

Centro Latinoamericano de Demografía

Latin American Demographic Center

# Boletín demográfico

**Demographic bulletin** 



### Boletín demográfico Demographic bulletin



AÑO XXX, Nº 59 / YEAR XXX, No. 59 Santiago de Chile, enero de 1997 Santiago, Chile, January 1997 LC/DEM/G.166 Enero/January 1997

NOTA: las denominaciones utilizadas en este boletín y la forma en que se han presentado los datos que contiene el mismo, no implican de parte del Centro Latinoamericano de Demografía, juicio alguno sobre la condición jurídica de ninguno de los países y territorios citados o de sus autoridades, ni respecto de la delimitación de sus fronteras.

NOTE: the designations used and the presentation of the data in this Bulletin do not imply any opinion whatsoever on the part of CELADE concerning the legal status of any country or territory or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers.

Para cualquier consulta sobre el contenido de este Boletín dirigirse a: Centro Latinoamericano de Demografía, Casilla 91, Santiago de Chile.

For additional information on the contents of this Bulletin, please contact: Centro Latinoamericano de Demografía, Casilla 91, Santiago (Chile).

Importe del ejemplar por correo aéreo: US\$6/Single copy price, by air mail: US\$6.

### ÍNDICE

Número del cua	-	Página
INTRO	DUCCIÓN	9
la	Población total de la región por países. Período 1950-2050.	11
1b	Población total de la región por países y años calendario. Período 1990-2000.	14
2	AMÉRICA LATINA. Tasas de crecimiento total, estimadas por países según quinquenios. Período 1950-2050.	16
3	AMÉRICA LATINA. Tasas globales de fecundidad, estimadas por países según quinquenios. Período 1950-2050.	, 17
<b>4</b>	AMÉRICA LATINA. Tasas bruta de natalidad, estimadas por países según quinquenios. Período 1950-2050.	18
5	AMÉRICA LATINA. Esperanzas de vida al nacer, estimadas por países según quinquenios. Período 1950-2050.	19
6	AMÉRICA LATINA. Tasas de mortalidad infantil, estimadas por países según quinquenios. Período 1950-2050.	20
7	AMÉRICA LATINA. Tasas bruta de mortalidad, estimadas por países según quinquenios. Período 1950-2050.	21
8	AMÉRICA LATINA. Tasas de migración, estimadas por países según quinquenios. Período 1950-2050	22
9	AMÉRICA LATINA. Porcentajes de población menor de 15 años, por países según quinquenios. Período 1950-2050.	23
10	AMÉRICA LATINA. Relaciones de dependencia, por países según quinquenios. Período 1950-2050.	24
	MÉRICA LATINA. (a) Proyección de la población total según sexo y grupos senales de edad e (b) indicadores demográficos, por países. Período 1950-209	
11	América Latina.	25
12	Argentina	33
13	Bolivia	41
14	Brasil	49
15	Chile	57
16	Colombia	65
17	Costa Rica	<b>7</b> 3
18	Cuba	81
19	Ecuador	89
20	El Salvador	97

21	Guatemala	105
22	Haití	113
23	Honduras	121
24	México	129
25	Nicaragua	137
26	Panamá	<b>14</b> 5
27	Paraguay	153
28	Perú	161
29	República Dominicana	169
30	Uruguay	177
31	Venezuela	185
Definicio	ones de algunos indicadores demográficos.	193
Notas Ex	eplicativas	197

### **INDEX**

Numbe Table	rof	Page
INTROI	DUCTION	10
1a	Total population of the region by countries. Period 1950-2050	11
1b	Total population of the region by countries and calendar years.  Period 1990-2050	14
2	LATIN AMERICA. Total growth rates estimated according to quinquennia, by countries. Period 1950-2050	16
3	LATIN AMERICA. Total fertility rates estimated according to quinquennia, by countries. Period 1950-2050.	17
4	LATIN AMERICA. Crude birth rates estimated according to quinquennia, by countries. Period 1950-2050.	18
5	LATIN AMERICA. Expectation of life ate birth estimated according to quinquennia, by countries. Period 1950-2050.	19
6	LATIN AMERICA. Infant mortality rates estimates according to quinquennia, by countries. Period 1950-2050.	20
7	LATIN AMERICA. Crude mortality rates estimated according to quinquennia, by countries. Period 1950-2050.	21
8	LATIN AMERICA. Migration rates estimated according to quinquennia, by countries. Period 1950-2050.	22
9	LATIN AMERICA. Percentage of population under 15 years of age, by countries. Period 1950-2050.	23
10	LATIN AMERICA. Dependency ratios by countries. Período 1950-2050.	24
	ATIN AMERICA. (a) Projection of the total population by sex and ennial age groups and (b) demographic indicators, by countries. Period 195	0- <b>2050</b> .
11	Latin America.	25
12	Argentina	33
13	Bolivia	41
14	Brazil	49
15	Chile	57
16	Colombia	65
17	Costa Rica.	73
18	Cuba	81
19	Ecuador	89
20	El Salvador	97

21	Guatemala	105
22	Haiti	113
23	Honduras.	121
24	Mexico	129
25	Nicaragua	137
26	Panama	145
27	Paraguay	153
28	Peru	161
29	Dominican Republic.	169
30	Uruguay	177
31	Venezuela	185
Definition	ons of some demographic indicators	195
Explana	atory notes	201

El presente Boletín Demográfico tiene por objeto presentar información actualizada de las estimaciones y proyecciones de población de los 20 países de América Latina.

En esta ocasión, como en el Boletín Demográfico 54 de Junio de 1994, las proyecciones cubren el período 1950-2050, entre 1950 y 1995 corresponden al período "observado" o "estimado" y entre 1995 y el 2050 a la proyección.

Tal como lo propone la División de Población de las Naciones Unidas, para cada país se formulan tres hipótesis de fecundidad futura (media, alta y baja), lo que permite generar las correspondientes proyecciones de población. En el Boletín se incluyen los resultados de la hipótesis media, también llamada "recomendada", estando disponibles en CELADE las otras variantes.

Las-nuevas-estimaciones y proyecciones, modifican las cifras publicadas en el Boletín (54), de los siguientes países (13 en total): Argentina, Brasil, Colombia, Cuba, El Salvador, Guatemala, México, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Perú, República Dominicana y Uruguay.

Cabe mencionar que en algunos países como México, Panamá, República Dominicana y Uruguay, las correcciones son mínimas. En las proyecciones de México, Panamá y Uruguay, las nuevas estimaciones modifican las anteriores a partir del año 2025, mientras que en la de República Dominicana se refleja levemente en el año 2050.

Como es habitual, el cuadro 1a. incluye la población total de los 20 países de América Latina (y también de los del Caribe) entre el año 1950 y el 2050, y el cuadro 1b. las poblaciones de estos mismos países pero por años calendario para el período 1990-2000. En los cuadros 2 al 10 se presentan algunos indicadores demográficos -tasa de crecimiento, tasa global de fecundidad, tasa bruta de natalidad, mortalidad y otros- de cada uno de los 20 países con el fin de facilitar el análisis comparativo.

Más detalles acerca de fuentes y publicaciones de referencia se incluyen en las Notas Explicativas en este mismo Boletín.

The present Demographic Bulletin provides up-to-date information on population estimates and projections for the 20 countries of Latin America.

On this occasion, as in Demographic Bulletin No. 54 of June 1994, projections cover the period 1950-2050; the information for the years from 1950 to 1995 are "observed" or "estimated", while the data for the years from 1995 to 2050 are projected.

As suggested by the Population Division of the United Nations, three hypotheses of future fertility (medium, high and low) are formulated for each country, and population projections are generated for each hypothesis. This Bulletin presents the results for the medium hypothesis (also referred to the "recommended" hypothesis); the results for the other hypotheses are available from CELADE.

New estimates and projections differ from figures publish in Bulletin No. 54 for 13 countries: Argentina, Brazil, Colombia, Cuba, Dominican Republic, El Salvador, Guatemala, Mexico, Nicaragua, Panama, Paraguay, Peru and Uruguay.

The changes made for same these countries (Dominican Republic, Mexico, Panama and Uruguay) are minimal. For Mexico, Panama and Uruguay, the new estimates change the projections from 2025, an while for the Dominican Republic, there is a slight change in the figure for the year 2050.

In keeping with past practice, Table 1a gives the total population of the 20 countries of Latin America (and also of the Caribbean countries) every five years 1950 and 2050, while Table 1b gives the population of the same countries year by year from 1990 to 2000. Tables 2 to 10 feature some demographic indicators -growth rate, total fertility rate, crude birth rate, mortality rate, among others- for each for the 20 countries with a view to facilitating comparative analysis.

More details concerning sources and reference publications are included in the Explanatory Notes of this Bulletin.

### Cuadro 1a / Table 1a

### POBLACIÓN TOTAL DE LA REGIÓN POR PAÍSES TOTAL POPULATION OF THE REGION BY COUNTRIES

Período / Period 1950-2050

Países / Countries	1950	1955	1960	<b>196</b> 5	1970	1975	1980
Total Región	166 337	189 892	217 259	249 245	283 529	320 240	359 215
América Latina /							
Latin America	160 028	183 088	209 855	241 149	274 878	310 996	349 485
Argentina	17 150	18 928	20 616	22 283	23 962	26 049	28 094
Bolivia	2 714	3 006	3 351	3 <b>74</b> 8	4 212	4 759	5 355
Brasil/Brazil	53 975	62 893	72 <b>7</b> 57	84 351	96 021	108 167	121 672
Chile	6 082	6 764	7 608	8 572	9 496	10 337	11 147
Colombia	11 <b>94</b> 6	13 759	15 939	18 506	21 360	23 776	26 525
Costa Rica	862	1 025	1 236	1 482	1 <b>73</b> 1	1 968	2 284
Cuba	5 850	6 417	6 985	7 754	8 520	9 306	9 710
Ecuador	3 387	3 862	4 439	5 144	5 970	6 907	7 961
El Salvador	1 951	2 224	2 578	3 012	3 598	4 102	4 547
Guatemala	2 969	3 431	3 963	4 566	5 243	6 018	6 820
Haití	3 261	3 508	3 804	4 143	4 520	4 920	5 353
Honduras	1 380	1 610	1 894	2 245	2 592	3 017	3 569
México	27 737	31 738	36 945	43 148	50 596	59 099	67 570
Nicaragua	1 098	1 277	1 493	1 751	2 054	2 417	2 790
Panamá	860	977	1 126	1 303	1 506	1 723	1 950
Paraguay	1 488	1 659	1 842	2 081	2 350	2 659	3 114
Perú	7 632	8 672	9 931	11 467	13 193	15 161	17 324
República Dominicana/	7 002	00/2	) )J.	11 107	10 170	10 101	17 524
Dominican Republic	2 353	2 737	3 231	3 806	4 423	5 049	5 697
Uruguay	2 239	2 372	2 538	2 693	2 808	2 829	2 914
Venezuela	5 094	6 230	7 5 <b>7</b> 9	9 094	10 721	12 734	15 091
Caribe / Caribbean	6 309	6 804	7 404	8 096	8 651	9 244	9 730
A (11) NY 1 1 /							
Antillas Neerlandesas/					480		
Netherlands Antilles	112	123	135	146	159	166	174
Bahamas	79	89	110	136	170	190	210
Barbados	211	227	231	235	239	246	249
Belice/Belize	69	80	93	107	123	134	146
Dominica	51	<b>57</b>	60	66	<b>7</b> 0	72	74
Granada/Grenada	76	85	90	97	94	92	89
Guadalupe/Guadaloupe	210	236	275	300	320	329	327
Guayana Francesa/							
French Guiana	25	29	33	40	49	<i>57</i>	. 68
Guyana	423	486	56 <b>9</b>	645	709	734	759
Jamaica	1 403	1 542	1 629	1 760	1 869	2 013	2 133
Martinica/Martinique	222	246	282	311	326	329	326
Puerto Rico	2 219	2 250	2 358	2 594	2 718	<b>2 9</b> 93	3 206
Santa Lucia/Saint Lucia	79	83	86	94	101	108	115
Suriname	215	250	290	332	372	364	355
Trinidad y Tabago/			-		· · · · ·		
Trinidad and Tobago	636	721	843	896	971	1 012	1 082
Otros/ Others a	279	300	320	337	361	405	417

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Comprende Aruba, las Islas Vírgenes Americanas y Británicas, Turcos y Caicos, Malvinas, Antigua, Cayman, St. Kitts, Nevis Anguilla, Montserrat, San Vicente y las Granadinas y Zona del Canal de Panamá (entre 1950 y 1975).

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Comprises Aruba, U.S. Virgin Islands, British Virgin Islands, and the islands Turks and Caicos, Falkland, Antigua, Cayman, St.Kitts, Nevis, Anguilla, Montserrat, St.Vincent and the Grenadines and the Canal Zone (from 1950 to 1975)

#### Cuadro 1a (continuación) / Table 1a (continued)

#### POBLACIÓN TOTAL DE LA REGIÓN POR PAÍSES TOTAL POPULATION OF THE REGION BY COUNTRIES

Período / Period 1950-2050

Países / Countries	1985	1990	1995	2000	2005	2010	2015
Total Región	398 049	437 422	476 197	514 374	552 236	589 434	625 257
América Latina /							
Latin America	387 704	426 582	464 822	502 424	539 662	576 176	611 339
Argentina	30 305	32 527	34 768	37 032	39 302	41 474	43 498
Bolivia	5 895	6 573	7 414	8 3 <b>29</b>	9 <b>27</b> 5	10 229	11 219
Brasil/Brazil	135 262	148 030	159 182	169 625	180 181	190 785	200 845
Chile	12 047	13 100	<b>14</b> 210	15 211	16 136	<b>17</b> 010	17 912
Colombia	29 415	32 <del>596</del>	35 814	38 905	41 871	<b>44</b> 758	47 567
Costa Rica	2 642	3 035	3 424	3 798	4 165	4 534	4 903
Cuba	10 115	10 628	10 964	11 201	11 371	11 516	11 <b>64</b> 6
Ecuador	9 099	10 264	<b>11 46</b> 0	12 646	13 <b>79</b> 8	14 8 <del>9</del> 9	15 936
El Salvador	4 676	5 031	5 662	6 319	6 <b>957</b>	7 560	8 136
Guatemala	7 738	8 <b>74</b> 9	9 976	11 385	12 9 <b>52</b>	14 631	16 385
Haití	<b>5</b> 865	6 486	<b>7</b> 180	7 959	8 822	9 <b>77</b> 0	10 805
Honduras	<b>4</b> 186	4 879	5 654	<b>6 48</b> 5	7 347	8 203	9 044
México	<b>75 46</b> 5	83 226	91 145	<b>98</b> 881	106 1 <b>47</b>	112 891	119 1 <b>7</b> 8
Nicaragua	<b>3 2</b> 03	3 568	4 124	4 694	5 <b>29</b> 6	5 908	6 502
Panamá	2 167	2 398	2 631	2 856	3 067	3 266	3 451
Paraguay	3 609	4 219	4 828	5 496	6 216	6 980	<i>7 77</i> 3
Perú	<b>19 492</b>	21 569	23 532	25 662	27 804	29 885	31 876
República Dominicana/							•
Dominican Republic	6 376	7 110	7 823	8 495	9 123	9 708	10.251
Uruguay	3 008	3 094	3 186	3 274	3 365	3 453	3 535
Venezuela	17 <b>138</b>	19 502	21 844	24 170	26 468	28 716	30 877
Caribe / Caribbean	10 345	10 840	11 375	11 950	12 574	13 258	13 918
Antillas Neerlandesas/							
Netherlands Antilles	182	190	199	207	216	225	234
Bahamas	234	256	276	295	314	332	349
Barbados	253	257	262	268	275	283	292
Belice/Belize	166	: 189	215	245	275	304	330
Dominica	<i>7</i> 2	<b>7</b> 1	<i>7</i> 1	<i>7</i> 1	72	<i>7</i> 3	- <b>7</b> 6
Granada/Grenada	90	91	92	94	97	100	103
Guadalupe/Guadaloupe	355	391	428	462	491	515	53 <i>7</i>
Guayana Francesa/							
French Guiana	. 91	117	147	179	211	. 242	270
Guyana	<b>79</b> 0	<b>79</b> 6	835	883	931	987	1 042
Jamaica	2 311	2 366	2 <b>447</b>	2 543	2 675	2 840	3 002
Martinica/Martinique	341	360	379	397	413	428	443
Puerto Rico	3 366	3 531	3 674	3 825	3 986	4 148	4 295
Santa Lucia/Saint Lucia	124	133	142	152	161	171	180
Suriname	377	400	423	447	471	502	536
Trinidad y Tabago/			4 ***	4 ***	4		
Trinidad and Tobago	1 160	1 236	1 306	1 380	1 459	1 552	1 645
Otros/Others a	433	456	<b>47</b> 9	502	527	556	584

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Comprende Aruba, las Islas Vírgenes Americanas y Británicas, Turcos y Caicos, Malvinas, Antigua, Cayman, St. Kitts, Nevis Anguilla, Montserrat, San Vicente y las Granadinas y Zona del Canal de Panamá (entre 1950 y 1975).

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Comprises Aruba, U.S. Virgin Islands, British Virgin Islands, and the islands Turks and Caicos, Falkland, Antigua, Cayman, St.Kitts, Nevis, Anguilla, Montserrat, St.Vincent and the Grenadines and the Canal Zone (from 1950 to 1975)

#### Cuadro 1a (conclusión) / Table 1a (concluded)

#### POBLACIÓN TOTAL DE LA REGIÓN POR PAÍSES TOTAL POPULATION OF THE REGION BY COUNTRIES

Período / period 1950-2050

Países / Countries	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
Total Región	658 854	690 015	719 169	745 440	768 584	788 434	805 372
América Latina /							
Latin America	644 312	674 903	703 535	729 340	752 080	771 586	788 223
Argentina	45 347	47 160	48 896	50 514	51 994	53 328	54 522
Bolivia	12 193	13 131	14 000	14 781	15 552	16 289	16 967
Brasil/Brazil	209 986	218 264	225 736	232 362	238 051	242 735	246 617
Chile	18 774	19 548	20 240	20 844	21 368	21 818	22 215
Colombia	50 227	52 656	55 048	57 237	59 204	60 925	62 404
Costa Rica	5 263	5 608	5 923	6 196	6 451	6 686	6 902
Cuba	11 743	11 798	11 <i>7</i> 91	11 736	11 652	11 495	11 284
Ecuador	16 904	17 796	18 641	19 410	20 093	20 685	21 190
El Salvador	8 690	9 221	9 722	10 198	10 641	11 034	11 364
Guatemala	18 123	19 816	21 441	22 979	24 414	25 824	27 165
Haití	11 926	13 128	14 409	15 616	16 701	17 609	18 564
Honduras	9 865	10.656	11 392	12 075	12 736	13 358	13 921
México	124 976	130 196	134 912	138 977	142 301	144 866	146 645
Nicaragua	7 080	7 639	8 168	8 659	9 120	9 543	9 923
Panamá	3 622	3 779	3 933	4 069		4 283	4 365
	8 570				4 185		_
Paraguay		9 355	10 104	10 790	11 392	11 989	12 565
Perú	33 <i>757</i>	35 518	37 201	38 741	40 112	41 295	42 292
República Dominicana/	40.540	44.44	44.660	10.101	40.500	10.000	40.444
Dominican Republic	10 740	11 164	11 663	12 121	12 522	12 860	13 141
Uruguay	3 615	3 692	3 <i>7</i> 68	3 841	3 908	3 970	4 027
Venezuela	32 911	34 <i>7</i> 75	36 548	38 192	39 683	40 995	42 152
Caribe / Caribbean	14 542	15 112	15 634	16 100	16 504	16 848	17 149
Antillas Neerlandesas/							
Netherlands Antilles	<b>24</b> 1	248	253	257	260	263	266
Bahamas	365	378	390	400	409	415	419
Barbados	301	309	316	320	323	324	325
Belice/Belize	358	386	413	438	460	480	499
Dominica	79	82	86	91	95	100	105
Granada/Grenada	108	113	119	124	130	137	143
Guadalupe/Guadaloupe	558	579	597	612	624	633	641
Guayana Francesa/		•••	•		<del></del>		
French Guiana	291	305	320	336	352	369	387
Guyana	1 094	1 141	1 180	1 213	1 240	1 261	1 279
Iamaica	3 157	3 301	3 432	3 545	3 637	3 706	3 755
Martinica/Martinique	457	470	481	490	496	501	504
Puerto Rico	4 430	4 553	4664	4763	4 849	4 922	4 985
Santa Lucia/Saint Lucia	190	4 503 199	209	219	230	4 922 241	253
Suriname							706
	569	599	627	652	673	691	- /06
Trinidad y Tabago/	1 721	1 909	1 070	1 041	1 006	2.044	2 085
Trinidad and Tobago	1 731 613	1 808 641	1 878 669	1 941 699	1 996 730	2 044 761	2 065 797
Otros/ Others a	013	041	009	עצט	/30	/01	17/

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Comprende Aruba, las Islas Vírgenes Americanas y Británicas, Turcos y Caicos, Malvinas, Antigua, Cayman, St. Kitts, Nevis Anguilla, Montserrat, San Vicente y las Granadinas y Zona del Canal de Panamá (entre 1950 y 1975).

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Comprises Aruba, U.S. Virgin Islands, British Virgin Islands, and the islands Turks and Caicos, Falkland, Antigua, Cayman, St.Kitts, Nevis, Anguilla, Montserrat, St.Vincent and the Grenadines and the Canal Zone (from 1950 to 1975)

#### Cuadro 1b / Table 1b

### POBLACIÓN TOTAL DE LA REGIÓN POR PAÍSES Y AÑOS CALENDARIO TOTAL POPULATION OF THE REGION BY COUNTRIES AND CALENDAR YEARS

Período / Period 1990-2000

Países / Countries	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Total Región	438 533	446 238	453 777	461 230	468 676	476 197
América Latina /						
Latin America	427 693	435 294	442 728	450 073	457 412	464 822
Argentina	32 527	32 974	33 421	33 869	34 318	34 768
Bolivia	6 <b>57</b> 3	6 <b>72</b> 9	6 894	7 064	7 238	7 414
Brasil/Brazil	148 030	150 375	152 641	154 849	157 022	159 182
Chile	14 210	14 333	14 318	14 242	14 181	14 210
Colombia	<b>32</b> 596	33 239	33 887	34 534	35 <b>178</b>	35 814
Costa Rica	3 035	3 113	3 191	3 269	3 347	3 424
Cuba	10 628	10 <b>70</b> 8	10 780	10 845	10 906	10 964
Ecuador	10 264	10 502	10 741	10 981	11 221	<b>11 460</b>
El Salvador	5 031	5 139	5 262	5 395	5 530	5 662
Guatemala	8 <b>74</b> 9	8 978	9 215	9 462	9 <i>7</i> 15	9 976
Haití	6 486	6 619	6 754	6 893	7 035	7 180
Honduras	4 879	5 028	5 180	5 336	5 494	5 654
México	83 226	84 803	86 391	87 983	89 571	91 145
Nicaragua	3 568	3 667	3 776	3 891	4 008	4 124
Panamá	2 398	2 444	2 491	2 538	2 585	2 631
Paraguay	4 219	4 340	4 460	4 580	4 703	4 828
Perú	21 569	21 966	22 354	22 740	23 130	23 532
República Dominicana/	21,007	21 700	22.001	22,10	20 100	20 302
Dominican Republic	7 110	7 255	7 399	7 542	7 684	7 823
Uruguay	3 094	3 112	3 131	3 149	3 168	3 186
Venezuela	19 502	19 972	20 441	20 910	21 377	21 844
Caribe / Caribbean	10 840	10 944	11 049	11 156	11 265	11 375
Antillas Neerlandesas/						
Netherlands Antilles	190	192	194	195	197	199
Bahamas	256	260	264	268	272	276
Barbados	257 257	258	259	260	261	262
Belice/Belize	189	194	199	204	209	215
Dominica	71	71	71	20 <del>4</del> 71	71	71 71
	91	91	91	92	92	92
Granada/Grenada	391	398	406			
Guadalupe/Guadaloupe	391	390	400	413	421	428
Guayana Francesa/	117	100	100	105	4.44	. 447
French Guiana	117	123	129	135	141	147
Guyana	796	802	809	817	826	835
Jamaica	2 366	2 380	2 396	2 412	2 429	2 447
Martinica/Martinique	360	364	368	371	375	379
Puerto Rico	3 531	3 561	3 589	3 617	3 645	3 674
Santa Lucia/Saint Lucia	133	135	137	138	140	142
Suriname	400	405	409	414	418	423
Trinidad y Tabago/						
Trinidad and Tobago	1 236	1 250	1 264	1 278	1 292	1 306
Otros/Others a	456	<b>461</b>	465	<b>47</b> 0	474	479

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Comprende Aruba, las Islas Vírgenes Americanas y Británicas, Turcos y Caicos, Malvinas, Antigua, Cayman, St. Kitts, Nevis Anguilla, Montserrat, San Vicente y las Granadinas y Zona del Canal de Panamá (entre 1950 y 1975).

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Comprises Aruba, U.S. Virgin Islands, British Virgin Islands, and the islands Turks and Caicos, Falkland, Antigua, Cayman, St.Kitts, Nevis, Anguilla, Montserrat, St.Vincent and the Grenadines and the Canal Zone (from 1950 to 1975)

### Cuadro 1b (conclusión) / Table 1b (concluded) POBLACIÓN TOTAL DE LA REGIÓN POR PAÍSES Y AÑOS CALENDARIO TOTAL POPULATION OF THE REGION BY COUNTRIES AND CALENDAR YEARS

Período / Period 1990-2000

Países / Countries	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Total Región	476 197	483 805	492 948	499 101	506 750	514 374
América Latina /						
Latin America	464 822	472 318	481 348	487 387	494 919	502 424
Argentina	34 768	35 220	35 672	36 125	36 578	37 032
Bolivia	7 414	7 592	<b>9 27</b> 5	7 957	8 143	8 329
Brasil/Brazil	159 182	161 314	163 404	165 4 <b>7</b> 3	167 5 <b>4</b> 0	169 <b>62</b> 5
Chile	14 210	14 348	<b>14</b> 542	14 768	15 000	15 <b>2</b> 11
Colombia	35 814	36 <b>44</b> 2	37 065	37 683	38 297	38 905
Costa Rica	3 424	3 500	<b>3 5</b> 75	3 649	3 <b>724</b>	3 798
Cuba	10 964	11 019	11 069	11 115	11 159	11 201
Ecuador	11 460	11 698	11 937	12 1 <b>7</b> 5	12 411	12 646
El Salvador	5 662	5 <b>792</b>	5 924	6 057	6 189	6 319
Guatemala	9 976	10 244	10 519	10 802	11 091	11 385
Haití	7 180	7 329	7 482	7 637	7 <b>7</b> 96	7 959
Honduras	5 654	5 816	5 981	6 148	6 316	6 485
México	91 145	92 712	9 <b>4 27</b> 5	95 830	97 367	98 881
Nicaragua	4 124	<b>4 2</b> 36	4 349	4 463	4 578	4 694
Panamá	2 631	2 677	2 722	2 767	2 812	2 856
Paraguay	4 828	4 958	5 089	5 223	5 359	5 496
Perú	23 532	23 947	24 371	24 801	25 232	25 662
República Dominicana/						
Dominican Republic	7 823	7 961	8 097	8 232	8 364	8 495
Uruguay	3 186	3 204	3 221	3 239	3 257	3 274
Venezuela	21 844	22 311	22 777	23 242	23 707	24 170
Caribe / Caribbean	11 375	11 487	11 600	11 715	11 831	11 950
Antillas Neerlandesas/						
Netherlands Antilles	199	201	202	204	205	207
Bahamas	276	280	284	287	291	295
Barbados	262	263	264	265	267	268
Belice/Belize	215	221	227	233	239	245
Dominica	<i>7</i> 1	<i>7</i> 1	<b>7</b> 1	<i>7</i> 1	71	71
Granada/Grenada	92	92	93	93	94	94
Guadalupe/Guadaloupe	428	435	442	449	456	462
Guayana Francesa/						
French Guiana	147	153	160	166	173	179
Guyana	835	844	854	863	873	883
lamaica	2 447	2 465	2 483	2 501	2 521	2 543
Martinica/Martinique	379	383	386	390	394	397
Puerto Rico	3 674	3 704	3 733	3 763	3 794	3 825
Santa Lucia/Saint Lucia	142	144	146	148	150	152
Suriname	423	428	433	437	442	447
Trinidad y Tabago/	744	720	-100	701	114	XX/
Trinidad and Tobago	1 306	1 320	1 335	1 350	1 365	1 380

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Comprende Aruba, las Islas Vírgenes Americanas y Británicas, Turcos y Caicos, Malvinas, Antigua, Cayman, St. Kitts, Nevis Anguilla, Montserrat, San Vicente y las Granadinas y Zona del Canal de Panamá (entre 1950 y 1975).

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Comprises Aruba, U.S. Virgin Islands, British Virgin Islands, and the islands Turks and Caicos, Falkland, Antigua, Cayman, St.Kitts, Nevis, Anguilla, Montserrat, St.Vincent and the Grenadines and the Canal Zone (from 1950 to 1975)

#### Cuadro 2/ Table 2

### AMÉRICA LATINA: TASAS DE CRECIMIENTO TOTAL ESTIMADAS SEGÚN QUINQUENIOS, POR PAÍSES LATIN AMERICA: TOTAL GROWTH RATES ESTIMATED ACCORDING TO QUINQUENNIA, BY COUNTRIES

		Tasas	de crecim	iento total	(por mil)	/ Total g	rowth rat	es (per th	ousand)	
Países / Countries	1950- 1955	1955- 1960	1960- 1965	1965- 1970	1970- 1975	1975- 1980	1980- 1985	1985- 1990	1990- 1995	1995- 2000
América Latina /										
Latin America	26.88	27.25	27.75	26.15	24.66	23.31	20.74	19.10	17.16	15.55
Argentina	19.71	17.08	15.54	14.52	16.69	15.10	15.15	14.15	13.32	12.61
Bolivia	20.44	21.74	22.34	23.30	24.40	23.58	19.20	21.74	24.05	23.25
Brasil / Brazil	30.52	29.09	29.52	25.88	23.79	23.50	21.16	18.03	14.52	12.70
Chile	21.24	23.48	23.85	20.45	16.95	15.08	15.52	16.74	16.27	13.61
Colombia	28.21	29.36	29.82	28.63	21.41	21.86	20.67	20.52	18.82	16.54
Costa Rica	34.69	37.25	36.13	31.04	25.68	29.75	29.03	27.66	24.10	20.71
Cuba	18.48	16.95	20.86	18.83	17.64	8.51	8.17	9.88	6.23	4.27
Ecuador	26.20	27.78	29.45	29.72	29.11	28.36	26.67	24.07	22.02	19.68
El Salvador	26.20	29.51	31.04	35.46	26.17	20.59	5.57	14.63	23.63	21.94
Guatemala	28.85	28.79	28.31	27.61	27.50	24.99	25.24	24.52	26.21	26.39
Haití	14.60	16.19	17.09	17.41	16.95	16.83	18.26	20.12	20.32	20.57
Honduras	30.86	32.41	33.83	28.75	30.27	33.54	31.85	30.55	29.42	27.41
México	26.91	30.32	30.98	31.78	31.01	26.75	22.08	19.56	18.17	16.28
Nicaragua	30.18	31.13	31.86	31.89	32.40	28.66	27.62	21.53	28.90	25.90
Panamá	25.47	28.36	29.04	29.02	26.86	24.67	21.15	20.17	18.57	16.38
Paraguay	21.68	21.00	24.32	24.31	24.63	31.52	29.46	31.17	26.96	25.88
Perú	25.49	27.08	28.72	27.99	27.77	26.63	23.56	20.23	17.40	17.32
República Dominicar		2.7 .00	20.72	4,1.77		20.00	20.00	20.20	17.10	1, 102
Dominican Republic	30.20	33.12	32.65	29.99	26.43	24.14	22.49	21.79	19.10	16.47
Dominican Republic					1.43	5.93	6.39	5.63	5.83	5.49
	11 EQ									
Uruguay Venezuela	11.58 40.12	13.51 39.09	11.90 36.34	8.36 32.85	34.33	33.88	25.40	25.81	22.66	
Uruguay			36.34 2010-							20.21 2045- 2050
Uruguay Venezuela Países / Countries	2000-	39.09	36.34	32.85 2015-	34.33	33.88	25.40	25.81	22.66	20.21
Uruguay Venezuela Países / Countries América Latina /	2000- 2005	39.09 2005- 2010	2010- 2015	32.85 2015- 2020	34.33 2020- 2025	33.88 2025- 2030	25.40 2030- 2035	25.81 2035- 2040	22.66 2040- 2045	20.21 2045- 2050
Uruguay Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America	2000- 2005 14.29	39.09 2005- 2010 13.09	2010- 2015 11.84	2015- 2020 10.50	34.33 2020- 2025 9.28	2025- 2030 8.31	25.40 2030- 2035 7.20	25.81 2035- 2040 6.14	22.66 2040- 2045 5.12	20.21 2045- 2050 4.27
Uruguay Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina	2000- 2005 14.29 11.89	39.09 2005- 2010 13.09 10.76	2010- 2015 11.84 9.53	2015- 2020 10.50 8.33	34.33 2020- 2025 9.28 7.84	2025- 2030 8.31 7.23	25.40 2030- 2035 7.20 6.51	25.81 2035- 2040 6.14 5.77	22.66 2040- 2045 5.12 5.07	20.21 2045- 2050 4.27 4.43
Uruguay Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia	2000- 2005 14.29 11.89 21.50	39.09 2005- 2010 13.09 10.76 19.57	2010- 2015 11.84 9.53 18.45	2015- 2020 10.50 8.33 16.65	34.33 2020- 2025 9.28 7.84 14.82	33.88 2025- 2030 8.31 7.23 12.81	25.40 2030- 2035 7.20 6.51 10.86	25.81 2035- 2040 6.14 5.77 10.16	22.66 2040- 2045 5.12 5.07 9.26	20.21 2045- 2050 4.27 4.43 8.15
Uruguay Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil	2000- 2005 14.29 11.89 21.50 12.07	39.09 2005- 2010 13.09 10.76 19.57 11.43	2010- 2015 11.84 9.53 18.45 10.28	2015- 2020 10.50 8.33 16.65 8.90	34.33 2020- 2025 9.28 7.84 14.82 7.73	33.88 2025- 2030 8.31 7.23 12.81 6.73	25.40 2030- 2035 7.20 6.51 10.86 5.79	25.81 2035- 2040 6.14 5.77 10.16 4.84	22.66 2040- 2045 5.12 5.07 9.26 3.90	20.21 2045- 2050 4.27 4.43 8.15 3.17
Uruguay Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil Chile	2000- 2005 14.29 11.89 21.50 12.07 11.80	39.09 2005- 2010 13.09 10.76 19.57 11.43 10.55	2010- 2015 11.84 9.53 18.45 10.28 10.32	2015- 2020 10.50 8.33 16.65 8.90 9.40	34.33 2020- 2025 9.28 7.84 14.82 7.73 8.08	33.88 2025- 2030 8.31 7.23 12.81 6.73 6.96	25.40 2030- 2035 7.20 6.51 10.86 5.79 5.89	25.81 2035- 2040 6.14 5.77 10.16 4.84 4.96	22.66 2040- 2045 5.12 5.07 9.26 3.90 4.17	20.21 2045- 2050 4.27 4.43 8.15 3.17 3.61
Uruguay Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil Chile Colombia	2000- 2005 14.29 11.89 21.50 12.07 11.80 14.69	39.09 2005- 2010 13.09 10.76 19.57 11.43 10.55 13.33	2010- 2015 11.84 9.53 18.45 10.28 10.32 12.17	2015- 2020 10.50 8.33 16.65 8.90 9.40 10.88	34.33 2020- 2025 9.28 7.84 14.82 7.73 8.08 9.44	33.88 2025- 2030 8.31 7.23 12.81 6.73 6.96 8.88	25.40 2030- 2035 7.20 6.51 10.86 5.79 5.89 7.80	25.81 2035- 2040 6.14 5.77 10.16 4.84 4.96 6.76	22.66 2040- 2045 5.12 5.07 9.26 3.90 4.17 5.73	20.21 2045- 2050 4.27 4.43 8.15 3.17 3.61 4.80
Uruguay Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil Chile Colombia Costa Rica	2000- 2005 14.29 11.89 21.50 12.07 11.80 14.69 18.43	39.09 2005- 2010 13.09 10.76 19.57 11.43 10.55 13.33 17.00	2010- 2015 11.84 9.53 18.45 10.28 10.32 12.17 15.63	2015- 2020 10.50 8.33 16.65 8.90 9.40 10.88 14.18	34.33 2020- 2025 9.28 7.84 14.82 7.73 8.08 9.44 12.70	33.88 2025- 2030 8.31 7.23 12.81 6.73 6.96 8.88 10.90	25.40 2030- 2035 7.20 6.51 10.86 5.79 5.89 7.80 9.03	25.81 2035- 2040 6.14 5.77 10.16 4.84 4.96 6.76 8.07	22.66 2040- 2045 5.12 5.07 9.26 3.90 4.17 5.73 7.15	20.21 2045- 2050 4.27 4.43 8.15 3.17 3.61 4.80 6.34
Uruguay Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil Chile Colombia Costa Rica Cuba	2000- 2005 14.29 11.89 21.50 12.07 11.80 14.69 18.43 3.03	39.09 2005- 2010 13.09 10.76 19.57 11.43 10.55 13.33 17.00 2.53	2010- 2015 11.84 9.53 18.45 10.32 12.17 15.63 2.25	2015- 2020 10.50 8.33 16.65 8.90 9.40 10.88 14.18 1.66	34.33 2020- 2025 9.28 7.84 14.82 7.73 8.08 9.44 12.70 0.93	33.88 2025- 2030 8.31 7.23 12.81 6.73 6.96 8.88 10.90 -0.12	25.40 2030- 2035 7.20 6.51 10.86 5.79 5.89 7.80 9.03 -0.93	25.81 2035- 2040 6.14 5.77 10.16 4.84 4.96 6.76 8.07 -1.44	22.66 2040- 2045 5.12 5.07 9.26 3.90 4.17 5.73 7.15 -2.72	20.21 2045- 2050 4.27 4.43 8.15 3.17 3.61 4.80 6.34 -3.71
Uruguay Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil Chile Colombia Costa Rica Cuba Ecuador	2000- 2005 14.29 11.89 21.50 12.07 11.80 14.69 18.43 3.03 17.43	39.09 2005- 2010 13.09 10.76 19.57 11.43 10.55 13.33 17.00 2.53 15.34	2010- 2015 11.84 9.53 18.45 10.32 12.17 15.63 2.25 13.46	2015- 2020 10.50 8.33 16.65 8.90 9.40 10.88 14.18 1.66 11.79	34.33 2020- 2025 9.28 7.84 14.82 7.73 8.08 9.44 12.70 0.93 10.29	33.88 2025- 2030 8.31 7.23 12.81 6.73 6.96 8.88 10.90 -0.12 9.28	25.40 2030- 2035 7.20 6.51 10.86 5.79 5.89 7.80 9.03 -0.93 8.08	25.81 2035- 2040 6.14 5.77 10.16 4.84 4.96 6.76 8.07 -1.44 6.92	22.66 2040- 2045 5.12 5.07 9.26 3.90 4.17 5.73 7.15 -2.72 5.81	20.21 2045- 2050 4.27 4.43 8.15 3.17 3.61 4.80 6.34 -3.71 4.83
Uruguay Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil Chile Colombia Costa Rica Cuba Ecuador El Salvador	2000- 2005 14.29 11.89 21.50 12.07 11.80 14.69 18.43 3.03 17.43 19.22	39.09 2005- 2010 13.09 10.76 19.57 11.43 10.55 13.33 17.00 2.53 15.34 16.61	2010- 2015 11.84 9.53 18.45 10.28 10.32 12.17 15.63 2.25 13.46 14.66	2015- 2020 10.50 8.33 16.65 8.90 9.40 10.88 14.18 1.66 11.79 13.18	34.33 2020- 2025 9.28 7.84 14.82 7.73 8.08 9.44 12.70 0.93 10.29 11.87	33.88 2025- 2030 8.31 7.23 12.81 6.73 6.96 8.88 10.90 -0.12 9.28 10.57	25.40 2030- 2035 7.20 6.51 10.86 5.79 5.89 7.80 9.03 -0.93 8.08 9.57	25.81 2035- 2040 6.14 5.77 10.16 4.84 4.96 6.76 8.07 -1.44 6.92 8.49	22.66 2040- 2045 5.12 5.07 9.26 3.90 4.17 5.73 7.15 -2.72 5.81 7.26	20.21 2045- 2050 4.27 4.43 8.15 3.17 3.61 4.80 6.34 -3.71 4.83 5.88
Uruguay Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil Chile Colombia Costa Rica Cuba Ecuador El Salvador Guatemala	2000- 2005 14.29 11.89 21.50 12.07 11.80 14.69 18.43 3.03 17.43 19.22 25.74	39.09 2005- 2010 13.09 10.76 19.57 11.43 10.55 13.33 17.00 2.53 15.34 16.61 24.36	2010- 2015 11.84 9.53 18.45 10.28 10.32 12.17 15.63 2.25 13.46 14.66 22.62	2015- 2020 10.50 8.33 16.65 8.90 9.40 10.88 14.18 1.66 11.79 13.18 20.15	34.33 2020- 2025 9.28 7.84 14.82 7.73 8.08 9.44 12.70 0.93 10.29 11.87 17.85	2025- 2030 8.31 7.23 12.81 6.73 6.96 8.88 10.90 -0.12 9.28 10.57 15.75	25.40 2030- 2035 7.20 6.51 10.86 5.79 5.89 7.80 9.03 -0.93 8.08 9.57 13.84	25.81 2035- 2040 6.14 5.77 10.16 4.84 4.96 6.76 8.07 -1.44 6.92 8.49 12.11	22.66 2040- 2045 5.12 5.07 9.26 3.90 4.17 5.73 7.15 -2.72 5.81 7.26 11.23	20.21 2045- 2050 4.27 4.43 8.15 3.17 3.61 4.80 6.34 -3.71 4.83 5.88 10.13
Uruguay Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil Chile Colombia Costa Rica Cuba Ecuador El Salvador Guatemala Haití	2000- 2005 14.29 11.89 21.50 12.07 11.80 14.69 18.43 3.03 17.43 19.22 25.74 20.57	39.09 2005- 2010 13.09 10.76 19.57 11.43 10.55 13.33 17.00 2.53 15.34 16.61 24.36 20.39	2010- 2015 11.84 9.53 18.45 10.28 10.32 12.17 15.63 2.25 13.46 14.66 22.62 20.13	2015- 2020 10.50 8.33 16.65 8.90 9.40 10.88 14.18 1.66 11.79 13.18 20.15 19.74	9.28 7.84 14.82 7.73 8.08 9.44 12.70 0.93 10.29 11.87 17.85 19.18	33.88 2025- 2030 8.31 7.23 12.81 6.73 6.96 8.88 10.90 -0.12 9.28 10.57 15.75 18.61	25.40 2030- 2035 7.20 6.51 10.86 5.79 5.89 7.80 9.03 -0.93 8.08 9.57 13.84 16.08	25.81 2035- 2040 6.14 5.77 10.16 4.84 4.96 6.76 8.07 -1.44 6.92 8.49 12.11 13.43	22.66 2040- 2045 5.12 5.07 9.26 3.90 4.17 5.73 7.15 -2.72 5.81 7.26 11.23 10.58	20.21 2045- 2050 4.27 4.43 8.15 3.17 3.61 4.80 6.34 -3.71 4.83 5.88 10.13 10.56
Uruguay Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil Chile Colombia Costa Rica Cuba Ecuador El Salvador Guatemala Haití Honduras	2000- 2005 14.29 11.89 21.50 12.07 11.80 14.69 18.43 3.03 17.43 19.22 25.74 20.57 24.90	39.09 2005- 2010 13.09 10.76 19.57 11.43 10.55 13.33 17.00 2.53 15.34 16.61 24.36 20.39 22.02	2010- 2015 11.84 9.53 18.45 10.28 10.32 12.17 15.63 2.25 13.46 14.66 22.62 20.13 19.52	2015- 2020 10.50 8.33 16.65 8.90 9.40 10.88 14.18 1.66 11.79 13.18 20.15 19.74 17.35	34.33 2020- 2025 9.28 7.84 14.82 7.73 8.08 9.44 12.70 0.93 10.29 11.87 17.85 19.18 15.43	33.88 2025- 2030 8.31 7.23 12.81 6.73 6.96 8.88 10.90 -0.12 9.28 10.57 15.75 18.61 13.35	25.40 2030- 2035 7.20 6.51 10.86 5.79 5.89 7.80 9.03 -0.93 8.08 9.57 13.84 16.08 11.65	25.81 2035- 2040 6.14 5.77 10.16 4.84 4.96 6.76 8.07 -1.44 6.92 8.49 12.11 13.43 10.65	22.66 2040- 2045 5.12 5.07 9.26 3.90 4.17 5.73 7.15 -2.72 5.81 7.26 11.23 10.58 9.54	20.21 2045- 2050 4.27 4.43 8.15 3.17 3.61 4.80 6.34 -3.71 4.83 5.88 10.13 10.56 8.25
Uruguay Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil Chile Colombia Costa Rica Cuba Ecuador El Salvador Guatemala Haití Honduras México	2000- 2005 14.29 11.89 21.50 12.07 11.80 14.69 18.43 3.03 17.43 19.22 25.74 20.57 24.90 14.18	39.09 2005- 2010 13.09 10.76 19.57 11.43 10.55 13.33 17.00 2.53 15.34 16.61 24.36 20.39 22.02 12.31	2010- 2015 11.84 9.53 18.45 10.28 10.32 12.17 15.63 2.25 13.46 14.66 22.62 20.13 19.52 10.84	2015- 2020 10.50 8.33 16.65 8.90 9.40 10.88 14.18 1.66 11.79 13.18 20.15 19.74 17.35 9.50	9.28 7.84 14.82 7.73 8.08 9.44 12.70 0.93 10.29 11.87 17.85 19.18 15.43 8.18	33.88 2025- 2030 8.31 7.23 12.81 6.73 6.96 8.88 10.90 -0.12 9.28 10.57 15.75 18.61 13.35 7.12	25.40 2030- 2035 7.20 6.51 10.86 5.79 5.89 7.80 9.03 -0.93 8.08 9.57 13.84 16.08 11.65 5.94	25.81 2035- 2040 6.14 5.77 10.16 4.84 4.96 6.76 8.07 -1.44 6.92 8.49 12.11 13.43 10.65 4.73	22.66 2040- 2045 5.12 5.07 9.26 3.90 4.17 5.73 7.15 -2.72 5.81 7.26 11.23 10.58 9.54 3.57	20.21 2045- 2050 4.27 4.43 8.15 3.17 3.61 4.80 6.34 -3.71 4.83 5.88 10.13 10.56 8.25 2.44
Uruguay Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil Chile Colombia Costa Rica Cuba Ecuador El Salvador Guatemala Haití Honduras México Nicaragua	2000- 2005 14.29 11.89 21.50 12.07 11.80 14.69 18.43 3.03 17.43 19.22 25.74 20.57 24.90 14.18 24.07	39.09 2005- 2010 13.09 10.76 19.57 11.43 10.55 13.33 17.00 2.53 15.34 16.61 24.36 20.39 22.02 12.31 21.86	2010- 2015 11.84 9.53 18.45 10.28 10.32 12.17 15.63 2.25 13.46 14.66 22.62 20.13 19.52 10.84 19.15	2015- 2020 10.50 8.33 16.65 8.90 9.40 10.88 14.18 1.66 11.79 13.18 20.15 19.74 17.35 9.50 17.03	34.33 2020- 2025 9.28 7.84 14.82 7.73 8.08 9.44 12.70 0.93 10.29 11.87 17.85 19.18 15.43 8.18 15.19	33.88 2025- 2030 8.31 7.23 12.81 6.73 6.96 8.88 10.90 -0.12 9.28 10.57 15.75 18.61 13.35 7.12 13.39	25.40 2030- 2035 7.20 6.51 10.86 5.79 5.89 7.80 9.03 -0.93 8.08 9.57 13.84 16.08 11.65 5.94 11.66	25.81 2035- 2040 6.14 5.77 10.16 4.84 4.96 6.76 8.07 -1.44 6.92 8.49 12.11 13.43 10.65 4.73 10.36	22.66 2040- 2045 5.12 5.07 9.26 3.90 4.17 5.73 7.15 -2.72 5.81 7.26 11.23 10.58 9.54 3.57 9.09	20.21 2045- 2050 4.27 4.43 8.15 3.17 3.61 4.80 6.34 -3.71 4.83 5.88 10.13 10.56 8.25 2.44 7.79
Uruguay Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil Chile Colombia Costa Rica Cuba Ecuador El Salvador Guatemala Haití Honduras México Nicaragua Panamá	2000- 2005 14.29 11.89 21.50 12.07 11.80 14.69 18.43 3.03 17.43 19.22 25.74 20.57 24.90 14.18 24.07 14.30	39.09 2005- 2010 13.09 10.76 19.57 11.43 10.55 13.33 17.00 2.53 15.34 16.61 24.36 20.39 22.02 12.31 21.86 12.55	2010- 2015 11.84 9.53 18.45 10.32 12.17 15.63 2.25 13.46 14.66 22.62 20.13 19.52 10.84 19.15 11.03	2015- 2020 10.50 8.33 16.65 8.90 9.40 10.88 14.18 1.66 11.79 13.18 20.15 19.74 17.35 9.50 17.03 9.65	34.33 2020- 2025 9.28 7.84 14.82 7.73 8.08 9.44 12.70 0.93 10.29 11.87 17.85 19.18 15.43 8.18 15.19 8.49	33.88 2025- 2030 8.31 7.23 12.81 6.73 6.96 8.88 10.90 -0.12 9.28 10.57 15.75 18.61 13.35 7.12 13.39 8.00	25.40 2030- 2035 7.20 6.51 10.86 5.79 5.89 7.80 9.03 -0.93 8.08 9.57 13.84 16.08 11.65 5.94 11.66 6.76	25.81 2035- 2040 6.14 5.77 10.16 4.84 4.96 6.76 8.07 -1.44 6.92 8.49 12.11 13.43 10.65 4.73 10.36 5.64	22.66 2040- 2045 5.12 5.07 9.26 3.90 4.17 5.73 7.15 -2.72 5.81 7.26 11.23 10.58 9.54 3.57 9.09 4.63	20.21 2045- 2050 4.27 4.43 8.15 3.17 3.61 4.80 6.34 -3.71 4.83 5.88 10.13 10.56 8.25 2.44 7.79 3.78
Uruguay Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil Chile Colombia Costa Rica Cuba Ecuador El Salvador Guatemala Haití Honduras México Nicaragua	2000- 2005 14.29 11.89 21.50 12.07 11.80 14.69 18.43 3.03 17.43 19.22 25.74 20.57 24.90 14.18 24.07 14.30 24.57	39.09 2005- 2010 13.09 10.76 19.57 11.43 10.55 13.33 17.00 2.53 15.34 16.61 24.36 20.39 22.02 12.31 21.86 12.55 23.17	2010- 2015 11.84 9.53 18.45 10.32 12.17 15.63 2.25 13.46 14.66 22.62 20.13 19.52 10.84 19.15 11.03 21.49	2015- 2020 10.50 8.33 16.65 8.90 9.40 10.88 14.18 1.66 11.79 13.18 20.15 19.74 17.35 9.50 17.03 9.65 19.51	34.33 2020- 2025 9.28 7.84 14.82 7.73 8.08 9.44 12.70 0.93 10.29 11.87 17.85 19.18 15.19 8.49 17.51	33.88 2025- 2030 8.31 7.23 12.81 6.73 6.96 8.88 10.90 -0.12 9.28 10.57 15.75 18.61 13.35 7.12 13.39 8.00 15.39	25.40 2030- 2035 7.20 6.51 10.86 5.79 5.89 7.80 9.03 -0.93 8.08 9.57 13.84 16.08 11.65 5.94 11.66 6.76 13.13	25.81 2035- 2040 6.14 5.77 10.16 4.84 4.96 6.76 8.07 -1.44 6.92 8.49 12.11 13.43 10.65 4.73 10.36 5.64 10.86	22.66 2040- 2045 5.12 5.07 9.26 3.90 4.17 5.73 7.15 -2.72 5.81 7.26 11.23 10.58 9.54 3.57 9.09 4.63 10.22	20.21 2045- 2050 4.27 4.43 8.15 3.17 3.61 4.80 6.34 -3.71 4.83 5.88 10.13 10.56 8.25 2.44 7.79 3.78 9.37
Uruguay Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil Chile Colombia Costa Rica Cuba Ecuador El Salvador Guatemala Haití Honduras México Nicaragua Panamá Paraguay Perú	2000- 2005 14.29 11.89 21.50 12.07 11.80 14.69 18.43 3.03 17.43 19.22 25.74 20.57 24.90 14.18 24.07 14.30 24.57 16.03	39.09 2005- 2010 13.09 10.76 19.57 11.43 10.55 13.33 17.00 2.53 15.34 16.61 24.36 20.39 22.02 12.31 21.86 12.55	2010- 2015 11.84 9.53 18.45 10.32 12.17 15.63 2.25 13.46 14.66 22.62 20.13 19.52 10.84 19.15 11.03	2015- 2020 10.50 8.33 16.65 8.90 9.40 10.88 14.18 1.66 11.79 13.18 20.15 19.74 17.35 9.50 17.03 9.65	34.33 2020- 2025 9.28 7.84 14.82 7.73 8.08 9.44 12.70 0.93 10.29 11.87 17.85 19.18 15.43 8.18 15.19 8.49	33.88 2025- 2030 8.31 7.23 12.81 6.73 6.96 8.88 10.90 -0.12 9.28 10.57 15.75 18.61 13.35 7.12 13.39 8.00	25.40 2030- 2035 7.20 6.51 10.86 5.79 5.89 7.80 9.03 -0.93 8.08 9.57 13.84 16.08 11.65 5.94 11.66 6.76	25.81 2035- 2040 6.14 5.77 10.16 4.84 4.96 6.76 8.07 -1.44 6.92 8.49 12.11 13.43 10.65 4.73 10.36 5.64	22.66 2040- 2045 5.12 5.07 9.26 3.90 4.17 5.73 7.15 -2.72 5.81 7.26 11.23 10.58 9.54 3.57 9.09 4.63	20.21 2045- 2050 4.27 4.43 8.15 3.17 3.61 4.80 6.34 -3.71 4.83 5.88 10.13 10.56 8.25 2.44 7.79 3.78 9.37
Uruguay Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil Chile Colombia Costa Rica Cuba Ecuador El Salvador Guatemala Haití Honduras México Nicaragua Panamá Paraguay Perú República Dominicar	2000- 2005 14.29 11.89 21.50 12.07 11.80 14.69 18.43 3.03 17.43 19.22 25.74 20.57 24.90 14.18 24.07 14.30 24.57 16.03	39.09 2005- 2010 13.09 10.76 19.57 11.43 10.55 13.33 17.00 2.53 15.34 16.61 24.36 20.39 22.02 12.31 21.86 12.55 23.17 14.43	2010- 2015 11.84 9.53 18.45 10.28 10.32 12.17 15.63 2.25 13.46 14.66 22.62 20.13 19.52 10.84 19.15 11.03 21.49 12.89	2015- 2020 10.50 8.33 16.65 8.90 9.40 10.88 14.18 1.66 11.79 13.18 20.15 19.74 17.35 9.50 17.03 9.65 19.51 11.46	9.28 7.84 14.82 7.73 8.08 9.44 12.70 0.93 10.29 11.87 17.85 19.18 15.43 8.18 15.19 8.49 17.51 10.17	33.88 2025- 2030 8.31 7.23 12.81 6.73 6.96 8.88 10.90 -0.12 9.28 10.57 15.75 18.61 13.35 7.12 13.39 8.00 15.39	25.40 2030- 2035 7.20 6.51 10.86 5.79 5.89 7.80 9.03 8.08 9.57 13.84 16.08 11.65 5.94 11.66 6.76 13.13 8.11	25.81 2035-2040 6.14 5.77 10.16 4.84 4.96 6.76 8.07 -1.44 6.92 8.49 12.11 13.43 10.65 4.73 10.36 5.64 10.86 6.96	22.66 2040- 2045 5.12 5.07 9.26 3.90 4.17 5.73 7.15 -2.72 5.81 7.26 11.23 10.58 9.54 3.57 9.09 4.63 10.22 5.81	20.21 2045- 2050 4.27 4.43 8.15 3.17 3.61 4.80 6.34 -3.71 4.83 5.88 10.13 10.56 8.25 2.44 7.79 3.78 9.37 4.77
Uruguay Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil Chile Colombia Costa Rica Cuba Ecuador El Salvador Guatemala Haití Honduras México Nicaragua Panamá Paraguay Perú República Dominicar Dominican Republic	2000- 2005 14.29 11.89 21.50 12.07 11.80 14.69 18.43 3.03 17.43 19.22 25.74 20.57 24.90 14.18 24.07 14.30 24.57 16.03	39.09 2005- 2010 13.09 10.76 19.57 11.43 10.55 13.33 17.00 2.53 15.34 16.61 24.36 20.39 22.02 12.31 21.86 12.55 23.17 14.43 12.43	2010- 2015 11.84 9.53 18.45 10.28 10.32 12.17 15.63 2.25 13.46 14.66 22.62 20.13 19.52 10.84 19.15 11.03 21.49 12.89 10.88	2015- 2020 8.33 16.65 8.90 9.40 10.88 14.18 1.66 11.79 13.18 20.15 19.74 17.35 9.50 17.03 9.65 19.51 11.46	9.28 7.84 14.82 7.73 8.08 9.44 12.70 0.93 10.29 11.87 17.85 19.18 15.43 8.18 15.19 8.49 17.51 10.17	33.88 2025- 2030 8.31 7.23 12.81 6.73 6.96 8.88 10.90 -0.12 9.28 10.57 15.75 18.61 13.35 7.12 13.39 8.00 15.39 9.26 8.73	25.40 2030- 2035 7.20 6.51 10.86 5.79 5.89 7.80 9.03 -0.93 8.08 9.57 13.84 16.08 11.65 5.94 11.66 6.76 13.13 8.11 7.71	25.81 2035-2040 6.14 5.77 10.16 4.84 4.96 6.76 8.07 -1.44 6.92 8.49 12.11 13.43 10.65 4.73 10.36 5.64 10.36 6.96 6.96	22.66 2040- 2045 5.12 5.07 9.26 3.90 4.17 5.73 7.15 -2.72 5.81 7.26 11.23 10.58 9.54 3.57 9.09 4.63 10.22 5.81 5.32	20.21 2045- 2050 4.27 4.43 8.15 3.17 3.61 4.80 6.34 -3.71 4.83 5.88 10.13 10.56 8.25 2.44 7.79 3.78 9.37 4.77
Uruguay Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil Chile Colombia Costa Rica Cuba Ecuador El Salvador Guatemala Haití Honduras México Nicaragua Panamá Paraguay Perú República Dominicar	2000- 2005 14.29 11.89 21.50 12.07 11.80 14.69 18.43 3.03 17.43 19.22 25.74 20.57 24.90 14.18 24.07 14.30 24.57 16.03	39.09 2005- 2010 13.09 10.76 19.57 11.43 10.55 13.33 17.00 2.53 15.34 16.61 24.36 20.39 22.02 12.31 21.86 12.55 23.17 14.43	2010- 2015 11.84 9.53 18.45 10.28 10.32 12.17 15.63 2.25 13.46 14.66 22.62 20.13 19.52 10.84 19.15 11.03 21.49 12.89	2015- 2020 10.50 8.33 16.65 8.90 9.40 10.88 14.18 1.66 11.79 13.18 20.15 19.74 17.35 9.50 17.03 9.65 19.51 11.46	9.28 7.84 14.82 7.73 8.08 9.44 12.70 0.93 10.29 11.87 17.85 19.18 15.43 8.18 15.19 8.49 17.51 10.17	33.88 2025- 2030 8.31 7.23 12.81 6.73 6.96 8.88 10.90 -0.12 9.28 10.57 15.75 18.61 13.35 7.12 13.39 8.00 15.39 9.26	25.40 2030- 2035 7.20 6.51 10.86 5.79 5.89 7.80 9.03 8.08 9.57 13.84 16.08 11.65 5.94 11.66 6.76 13.13 8.11	25.81 2035-2040 6.14 5.77 10.16 4.84 4.96 6.76 8.07 -1.44 6.92 8.49 12.11 13.43 10.65 4.73 10.36 5.64 10.86 6.96	22.66 2040- 2045 5.12 5.07 9.26 3.90 4.17 5.73 7.15 -2.72 5.81 7.26 11.23 10.58 9.54 3.57 9.09 4.63 10.22 5.81	20.21

#### Cuadro 3/ Table 3

# AMÉRICA LATINA: TASAS GLOBALES DE FECUNDIDAD ESTIMADAS SEGÚN QUINQUENIOS, POR PAÍSES LATIN AMERICA: TOTAL FETILITY RATES ESTIMATED ACOORDING TO QUINQUENNIA, BY COUNTRIES

			Tasas glol	bales de fe	ecundidad	/ Total	ertility r	ates		
Países / Countries	1950- 1955	1955- 1960	1960- 1965	1965- 1970	1970- 1975	1975- 1980	1980- 1985	1985- 1990	1990- 1995	1995- 2000
América Latina /										
Latin America	5.92	5.96	6.00	5.59	5.04	4.50	3.84	3.35	2.95	2.66
Argentina	3.15	3.13	3.09	3.05	3.15	3.44	3.15	3.00	2.83	2.62
Bolivia	6.75	6.75	6.63	6.56	6.50	5.80	5.30	5.00	4.80	4.36
Brasil / Brazil	6.15	6.15	6.15	5.38	4.72	4.31	3.63	2.96	2.44	2.18
Chile	4.95	5.33	5.28	4.44	3.63	2.95	2.66	2.65	2.54	2.44
Colombia	6.76	6.76	6.76	6.28	4.67	4.14	3.41	3.16	2.92	2.69
Costa Rica	6.72	7.11	6.95	5.80	4.34	3.89	3.50	3.36	3.14	2.95
Cuba	4.10	3.68	4.67	4.29	3.55	2.13	1.83	1.83	1.60	1.55
Ecuador	6.70	6.70	6.70	6.50	6.00	5.40	4.70	4.00	3.52	3.10
El Salvador	6.46	6.81	6.85	6.62	6.10	5.70	4.40	4.00	3.50	3.09
Guatemala	7.09	6.93	6.85	6.60	6.45	6.40	6.25	5.80	5.40	4.93
Haití	6.30	6.30	6.30	6.00	5.76	5.35	5.17	4.99	4.79	4.60
Honduras	7.50	7.50	7.42	7.42	7.05	6.60	6.00		4.92	
México	6.87	6.96	6.82	6.82				5.37		4.30
					6.52	5.30	4.24	3.61	3.12	2.75
Nicaragua	7.33	7.33	7.33	7.10	6.79	6.40	6.00	5.00	4.41	3.85
Panamá	5.68	5.89	5.92	5.62	4.94	4.05	3.52	3.20	2.88	2.63
Paraguay	6.50	6.50	6.55	6.30	5.65	5.15	5.25	4.90	4.55	4.17
Perú	6.85	6.85	6.85	6.56	6.00	5.38	4.65	4.00	3.43	2.98
República Dominican										
	7. <b>40</b>	7.40	7.32	6.68	5.63	4.70	3.88	3.50	3.09	2.80
Dominican Republic										
Uruguay	2.73	2.83	2.90	2.80	3.00	2.89	2.57	2.43	2.33	2.25
					3.00 4.94	2.89 4.47	2.57 3.96	2.43 3.65	2.33 3.29	
Uruguay	2.73 6.46	2.83 6.46 2005-	2.90 6.66 2010-	2.80 5.90	2020-	2025-	3.96	3.65 2035-	3.29	2.98
Uruguay Venezuela Países / Countries	2.73 6.46	2.83 6.46	2.90 6.66	2.80 5.90	4.94	4.47	3.96	3.65	3.29	2.98
Uruguay Venezuela Países / Countries América Latina /	2.73 6.46 2000- 2005	2.83 6.46 2005- 2010	2.90 6.66 2010- 2015	2.80 5.90 2015- 2020	4.94 2020- 2025	2025- 2030	3.96 2030- 2035	3.65 2035- 2040	3.29 2040- 2045	2.98 2045- 2050
Uruguay Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America	2.73 6.46 2000- 2005	2.83 6.46 2005- 2010	2.90 6.66 2010- 2015	2.80 5.90 2015- 2020	2020- 2025 2.17	2025- 2030 2.15	3.96 2030- 2035 2.12	2035- 2040 2.11	3.29 2040- 2045 2.10	2.98 2045- 2050 2.10
Uruguay Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina	2.73 6.46 2000- 2005 2.48 2.44	2.83 6.46 2005- 2010 2.37 2.30	2.90 6.66 2010- 2015 2.29 2.19	2.80 5.90 2015- 2020 2.22 2.10	2020- 2025 2.17 2.10	2025- 2030 2.15 2.10	2030- 2035 2.12 2.10	2035- 2040 2.11 2.10	2040- 2045 2.10 2.10	2.98 2045- 2050 2.10 2.10
Uruguay Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia	2.73 6.46 2000- 2005 2.48 2.44 3.92	2.83 6.46 2005- 2010 2.37 2.30 3.50	2.90 6.66 2010- 2015 2.29 2.19 3.12	2.80 5.90 2015- 2020 2.22 2.10 2.79	2020- 2025 2.17 2.10 2.51	2025- 2030 2.15 2.10 2.29	2030- 2035 2.12 2.10 2.10	2035- 2040 2.11	3.29 2040- 2045 2.10	2.98 2045- 2050 2.10 2.10
Uruguay Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil	2.73 6.46 2000- 2005 2.48 2.44 3.92 2.10	2.83 6.46 2005- 2010 2.37 2.30 3.50 2.10	2.90 6.66 2010- 2015 2.29 2.19 3.12 2.10	2.80 5.90 2015- 2020 2.22 2.10 2.79 2.10	2020- 2025 2.17 2.10	2025- 2030 2.15 2.10	2030- 2035 2.12 2.10	2035- 2040 2.11 2.10	2040- 2045 2.10 2.10	2.98 2045- 2050 2.10 2.10 2.10
Uruguay Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil Chile	2.73 6.46 2000- 2005 2.48 2.44 3.92 2.10 2.35	2.83 6.46 2005- 2010 2.37 2.30 3.50 2.10 2.28	2.90 6.66 2010- 2015 2.29 2.19 3.12 2.10 2.21	2.80 5.90 2015- 2020 2.22 2.10 2.79 2.10 2.15	2020- 2025 2.17 2.10 2.51	2025- 2030 2.15 2.10 2.29	2030- 2035 2.12 2.10 2.10	2035- 2040 2.11 2.10 2.10	2040- 2045 2.10 2.10 2.10	2.98 2045- 2050 2.10 2.10 2.10 2.10
Uruguay Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil Chile Colombia	2.73 6.46 2000- 2005 2.48 2.44 3.92 2.10 2.35 2.51	2.83 6.46 2005- 2010 2.37 2.30 3.50 2.10 2.28 2.37	2.90 6.66 2010- 2015 2.29 2.19 3.12 2.10 2.21 2.27	2.80 5.90 2015- 2020 2.22 2.10 2.79 2.10 2.15 2.20	2020- 2025 2.17 2.10 2.51 2.10	2025- 2030 2.15 2.10 2.29 2.10	3.96 2030- 2035 2.12 2.10 2.10 2.10	2035- 2040 2.11 2.10 2.10 2.10	2040- 2045 2.10 2.10 2.10 2.10	2.98 2045- 2050 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10
Uruguay Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil Chile	2.73 6.46 2000- 2005 2.48 2.44 3.92 2.10 2.35	2.83 6.46 2005- 2010 2.37 2.30 3.50 2.10 2.28	2.90 6.66 2010- 2015 2.29 2.19 3.12 2.10 2.21	2.80 5.90 2015- 2020 2.22 2.10 2.79 2.10 2.15	2020- 2025 2.17 2.10 2.51 2.10 2.10	2025- 2030 2.15 2.10 2.29 2.10 2.10	2030- 2035 2.12 2.10 2.10 2.10 2.10	2035- 2040 2.11 2.10 2.10 2.10 2.10	2040- 2045 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10	2.98 2045- 2050 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10
Uruguay Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil Chile Colombia	2.73 6.46 2000- 2005 2.48 2.44 3.92 2.10 2.35 2.51	2.83 6.46 2005- 2010 2.37 2.30 3.50 2.10 2.28 2.37	2.90 6.66 2010- 2015 2.29 2.19 3.12 2.10 2.21 2.27	2.80 5.90 2015- 2020 2.22 2.10 2.79 2.10 2.15 2.20	2020- 2025 2.17 2.10 2.51 2.10 2.10 2.14	2025- 2030 2.15 2.10 2.29 2.10 2.10 2.10	3.96 2030- 2035 2.12 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10	2035- 2040 2.11 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10	2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10	2.98 2045- 2050 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10
Uruguay Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil Chile Colombia Costa Rica	2.73 6.46 2000- 2005 2.48 2.44 3.92 2.10 2.35 2.51 2.78	2.83 6.46 2005- 2010 2.37 2.30 3.50 2.10 2.28 2.37 2.64	2.90 6.66 2010-2015 2.29 2.19 3.12 2.10 2.21 2.27 2.52	2.80 5.90 2015- 2020 2.22 2.10 2.79 2.10 2.15 2.20 2.42	2020- 2025 2.17 2.10 2.51 2.10 2.10 2.14 2.34	2025- 2030 2.15 2.10 2.29 2.10 2.10 2.10 2.23	3.96 2030- 2035 2.12 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10	2035- 2040 2.11 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10	3.29 2040- 2045 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10	2.98 2045- 2050 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.1
Uruguay Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil Chile Colombia Costa Rica Cuba	2.73 6.46 2000- 2005 2.48 2.44 3.92 2.10 2.35 2.51 2.78 1.55	2.83 6.46 2005- 2010 2.37 2.30 3.50 2.10 2.28 2.37 2.64 1.62	2.90 6.66 2010- 2015 2.29 2.19 3.12 2.10 2.21 2.27 2.52 1.69	2.80 5.90 2015- 2020 2.22 2.10 2.79 2.10 2.15 2.20 2.42 1.76	2020- 2025 2.17 2.10 2.51 2.10 2.14 2.34 1.83	2025- 2030 2.15 2.10 2.29 2.10 2.10 2.23 1.90	3.96 2030- 2035 2.12 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 1.97	2035- 2040 2.11 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.04	3.29 2040- 2045 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10	2.98 2045- 2050 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.1
Uruguay Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil Chile Colombia Costa Rica Cuba Ecuador	2.73 6.46 2000- 2005 2.48 2.44 3.92 2.10 2.35 2.51 2.78 1.55 2.76	2.83 6.46 2005- 2010 2.37 2.30 3.50 2.10 2.28 2.37 2.64 1.62 2.51	2.90 6.66 2010- 2015 2.29 2.19 3.12 2.10 2.21 2.27 2.52 1.69 2.32	2.80 5.90 2015- 2020 2.22 2.10 2.79 2.10 2.15 2.20 2.42 1.76 2.19	2020- 2025 2.17 2.10 2.51 2.10 2.14 2.34 1.83 2.10	2025- 2030 2.15 2.10 2.29 2.10 2.10 2.23 1.90 2.10	3.96 2030- 2035 2.12 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10	2035- 2040 2.11 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.1	3.29 2040- 2045 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10	2.98 2045- 2050 2.10
Uruguay Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil Chile Colombia Costa Rica Cuba Ecuador El Salvador	2.73 6.46 2000- 2005 2.48 2.44 3.92 2.10 2.35 2.51 2.78 1.55 2.76 2.76	2.83 6.46 2005- 2010 2.37 2.30 3.50 2.10 2.28 2.37 2.64 1.62 2.51 2.52	2.90 6.66 2010- 2015 2.29 2.19 3.12 2.10 2.21 2.27 2.52 1.69 2.32 2.35	2.80 5.90 2015- 2020 2.22 2.10 2.79 2.10 2.15 2.20 2.42 1.76 2.19 2.23	2020- 2025 2.17 2.10 2.51 2.10 2.14 2.34 1.83 2.10 2.15	2025- 2030 2.15 2.10 2.29 2.10 2.10 2.23 1.90 2.10 2.10	3.96 2030- 2035 2.12 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10	2035- 2040 2.11 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.1	2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10	2.98 2045- 2050 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10
Uruguay Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil Chile Colombia Costa Rica Cuba Ecuador El Salvador Guatemala	2.73 6.46 2000- 2005 2.48 2.44 3.92 2.10 2.35 2.51 2.78 1.55 2.76 2.76 4.41	2.83 6.46 2005- 2010 2.37 2.30 3.50 2.10 2.28 2.37 2.64 1.62 2.51 2.52 3.90	2.90 6.66 2010-2015 2.29 2.19 3.12 2.10 2.21 2.27 2.52 1.69 2.35 3.42 4.02	2.80 5.90 2015- 2020 2.22 2.10 2.79 2.10 2.15 2.20 2.42 1.76 2.19 2.23 3.01 3.84	2020- 2025 2.17 2.10 2.51 2.10 2.14 2.34 1.83 2.10 2.15 2.68 3.67	2.15 2.10 2.29 2.10 2.10 2.10 2.10 2.23 1.90 2.10 2.10 2.10 2.33	3.96 2030- 2035 2.12 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.210 2.10 2.210	2.035- 2040  2.11 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.	3.29 2040- 2045 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10	2.98 2045- 2050 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10
Uruguay Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil Chile Colombia Costa Rica Cuba Ecuador El Salvador Guatemala Haití	2.73 6.46 2000- 2005 2.48 2.44 3.92 2.10 2.35 2.51 2.78 1.55 2.76 4.41 4.40	2.83 6.46 2005- 2010 2.37 2.30 3.50 2.10 2.28 2.37 2.64 1.62 2.51 2.52 3.90 4.21	2.90 6.66 2010- 2015 2.29 2.19 3.12 2.10 2.21 2.27 2.52 1.69 2.35 3.42	2.80 5.90 2015- 2020 2.22 2.10 2.79 2.10 2.15 2.20 2.42 1.76 2.19 2.23 3.01	2020- 2025 2.17 2.10 2.51 2.10 2.14 2.34 1.83 2.10 2.15 2.68 3.67 2.38	2.15 2.10 2.29 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10	3.96 2030- 2035 2.12 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.24 2.90 2.10	2.035- 2040  2.11 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.	3.29 2040- 2045 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10	2.98 2045- 2050 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10
Uruguay Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil Chile Colombia Costa Rica Cuba Ecuador El Salvador Guatemala Haití Honduras	2.73 6.46 2000-2005 2.48 2.44 3.92 2.10 2.35 2.51 2.78 1.55 2.76 2.76 4.41 4.40 3.72	2.83 6.46 2005- 2010 2.37 2.30 3.50 2.10 2.28 2.37 2.64 1.62 2.51 2.52 3.90 4.21 3.23	2.90 6.66 2010-2015 2.29 2.19 3.12 2.10 2.21 2.27 2.52 1.69 2.32 2.35 3.42 4.02 2.85	2.80 5.90 2015- 2020 2.10 2.79 2.10 2.15 2.20 2.42 1.76 2.19 2.23 3.01 3.84 2.57	2020- 2025 2.17 2.10 2.51 2.10 2.14 2.34 1.83 2.10 2.15 2.68 3.67	2.15 2.10 2.29 2.10 2.10 2.10 2.10 2.23 1.90 2.10 2.10 2.10 2.33	3.96 2030- 2035 2.12 2.10	2.035- 2040  2.11 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.	3.29 2040- 2045 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10	2.98 2045-2050 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.1
Uruguay Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil Chile Colombia Costa Rica Cuba Ecuador El Salvador Guatemala Haití Honduras México	2.73 6.46 2000-2005 2.48 2.44 3.92 2.10 2.35 2.51 2.78 1.55 2.76 4.41 4.40 3.72 2.49	2.83 6.46 2005- 2010 2.37 2.30 3.50 2.10 2.28 2.37 2.64 1.62 2.51 2.52 3.90 4.21 3.23 2.32	2.90 6.66 2010-2015 2.29 2.19 3.12 2.10 2.21 2.27 2.52 1.69 2.32 2.35 3.42 4.02 2.85 2.22	2.80 5.90 2015- 2020 2.10 2.79 2.10 2.15 2.20 2.42 1.76 2.19 2.23 3.01 3.84 2.57 2.15	2020- 2025 2.17 2.10 2.51 2.10 2.14 2.34 1.83 2.10 2.15 2.68 3.67 2.38 2.10 2.26	2.15 2.10 2.29 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10	3.96  2030- 2035  2.12 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.210 2.10 2.	2035- 2040  2.11 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.	3.29 2040-2045 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10	2.98 2045-2050 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.1
Uruguay Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil Chile Colombia Costa Rica Cuba Ecuador El Salvador Guatemala Haití Honduras México Nicaragua Panamá	2.73 6.46 2000- 2005 2.48 2.44 3.92 2.10 2.35 2.51 2.78 1.55 2.76 2.76 4.41 4.40 3.72 2.49 3.35 2.42	2.83 6.46 2005- 2010 2.37 2.30 3.50 2.10 2.28 2.37 2.64 1.62 2.51 2.52 3.90 4.21 3.23 2.32 2.95 2.27	2.90 6.66 2010- 2015 2.29 2.19 3.12 2.10 2.21 2.27 2.52 1.69 2.32 2.35 3.42 4.02 2.85 2.22 2.64 2.16	2.80 5.90 2015- 2020 2.10 2.79 2.10 2.15 2.20 2.42 1.76 2.19 2.23 3.01 3.84 2.57 2.15 2.42 2.10	2020- 2025 2.17 2.10 2.51 2.10 2.14 2.34 1.83 2.10 2.15 2.68 3.67 2.38 2.10 2.26 2.10	2025- 2030 2.15 2.10 2.29 2.10 2.10 2.23 1.90 2.10 2.42 3.30 2.20 2.10 2.16 2.10	3.96 2030- 2035 2.12 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10	2035- 2040 2.11 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.1	3.29 2040-2045 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10	2.98 2045-2050 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.1
Uruguay Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil Chile Colombia Costa Rica Cuba Ecuador El Salvador Guatemala Haití Honduras México Nicaragua Panamá Paraguay	2.73 6.46 2000-2005 2.48 2.44 3.92 2.10 2.35 2.51 2.78 1.55 2.76 4.41 4.40 3.72 2.49 3.35 2.42 3.84	2.83 6.46 2005- 2010 2.37 2.30 3.50 2.10 2.28 2.37 2.64 1.62 2.51 2.52 3.90 4.21 3.23 2.32 2.32 2.37	2.90 6.66 2010- 2015 2.29 2.19 3.12 2.10 2.21 2.27 2.52 1.69 2.32 2.35 3.42 4.02 2.85 2.22 2.64 2.16 3.25	2.80 5.90 2015- 2020 2.22 2.10 2.79 2.10 2.15 2.20 2.42 1.76 2.19 2.23 3.01 3.84 2.57 2.15 2.42 2.10 2.99	2020- 2025 2.17 2.10 2.51 2.10 2.14 2.34 1.83 2.10 2.15 2.68 3.67 2.38 2.10 2.26 2.10 2.77	2025- 2030 2.15 2.10 2.29 2.10 2.10 2.10 2.10 2.42 3.30 2.20 2.10 2.16 2.10 2.55	3.96  2030- 2035  2.12 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.1	2035- 2040 2.11 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.1	3.29  2040- 2045  2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.1	2.98 2045-2050 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.1
Uruguay Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil Chile Colombia Costa Rica Cuba Ecuador El Salvador Guatemala Haití Honduras México Nicaragua Panamá Paraguay Perú	2.73 6.46 2000-2005 2.48 2.44 3.92 2.10 2.35 2.51 2.78 1.55 2.76 4.41 4.40 3.72 2.49 3.35 2.42 3.84 2.64	2.83 6.46 2005- 2010 2.37 2.30 3.50 2.10 2.28 2.37 2.64 1.62 2.51 2.52 3.90 4.21 3.23 2.32 2.95 2.27	2.90 6.66 2010- 2015 2.29 2.19 3.12 2.10 2.21 2.27 2.52 1.69 2.32 2.35 3.42 4.02 2.85 2.22 2.64 2.16	2.80 5.90 2015- 2020 2.10 2.79 2.10 2.15 2.20 2.42 1.76 2.19 2.23 3.01 3.84 2.57 2.15 2.42 2.10	2020- 2025 2.17 2.10 2.51 2.10 2.14 2.34 1.83 2.10 2.15 2.68 3.67 2.38 2.10 2.26 2.10	2025- 2030 2.15 2.10 2.29 2.10 2.10 2.23 1.90 2.10 2.42 3.30 2.20 2.10 2.16 2.10	3.96 2030- 2035 2.12 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10	2035- 2040 2.11 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.1	3.29 2040-2045 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10	2.98 2045-2050 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.1
Uruguay Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil Chile Colombia Costa Rica Cuba Ecuador El Salvador Guatemala Haití Honduras México Nicaragua Panamá Paraguay Perú República Dominican	2.73 6.46 2000-2005 2.48 2.44 3.92 2.10 2.35 2.51 2.78 1.55 2.76 4.41 4.40 3.72 2.49 3.35 2.42 3.84 2.64	2.83 6.46 2005- 2010 2.37 2.30 3.50 2.10 2.28 2.37 2.64 1.62 2.51 2.52 3.90 4.21 3.23 2.32 2.95 2.27 3.53 2.41	2.90 6.66 2010-2015 2.29 2.19 3.12 2.10 2.21 2.27 2.52 1.69 2.32 2.35 3.42 4.02 2.85 2.22 2.64 2.16 3.25 2.26	2.80 5.90 2015- 2020 2.22 2.10 2.79 2.10 2.15 2.20 2.42 1.76 2.19 2.23 3.01 3.84 2.57 2.15 2.42 2.10 2.99 2.16	2020- 2025  2.17 2.10 2.51 2.10 2.14 2.34 1.83 2.10 2.15 2.68 3.67 2.38 2.10 2.26 2.10 2.27 2.10	2.15 2.10 2.29 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10	3.96  2030- 2035  2.12 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.1	2.035- 2040  2.11 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.	3.29  2040-2045  2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.1	2.98  2045- 2050  2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.
Uruguay Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil Chile Colombia Costa Rica Cuba Ecuador El Salvador Guatemala Haití Honduras México Nicaragua Panamá Paraguay Perú	2.73 6.46 2000-2005 2.48 2.44 3.92 2.10 2.35 2.51 2.78 1.55 2.76 4.41 4.40 3.72 2.49 3.35 2.42 3.84 2.64	2.83 6.46 2005- 2010 2.37 2.30 3.50 2.10 2.28 2.37 2.64 1.62 2.51 2.52 3.90 4.21 3.23 2.32 2.32 2.37	2.90 6.66 2010- 2015 2.29 2.19 3.12 2.10 2.21 2.27 2.52 1.69 2.32 2.35 3.42 4.02 2.85 2.22 2.64 2.16 3.25	2.80 5.90 2015- 2020 2.22 2.10 2.79 2.10 2.15 2.20 2.42 1.76 2.19 2.23 3.01 3.84 2.57 2.15 2.42 2.10 2.99	2020- 2025 2.17 2.10 2.51 2.10 2.14 2.34 1.83 2.10 2.15 2.68 3.67 2.38 2.10 2.26 2.10 2.77	2025- 2030 2.15 2.10 2.29 2.10 2.10 2.10 2.10 2.42 3.30 2.20 2.10 2.16 2.10 2.55	3.96  2030- 2035  2.12 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.1	2035- 2040 2.11 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.1	3.29  2040- 2045  2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.1	2.98 2045- 2050 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10

### Cuadro 4/ Table 4

# AMÉRICA LATINA: TASAS BRUTAS DE NATALIDAD ESTIMADAS SEGÚN QUINQUENIOS, POR PAÍSES LATIN AMERICA: CRUDE BIRTH RATES ESTIMATED ACCORDING TO QUINQUENNIA, BY COUNTRIES

		Tasas	brutas de	natalidad	(por mil)	/ Crude b	irth rates	(per tho	usand)	
Países / Countries	1950- 1955	1955- 1960	1960- 1965	1965- 1970	1970- 1975	1975- 1980	1980- 1985	1985- 1990	1990- 1995	1995- 2000
América Latina /										
Latin America	42.11	41.55	41.06	38.26	35.43	33.25	30.13	27.66	24.96	22.87
Argentina	25.39	24.31	23.21	22.55	23.38	25.67	23.14	21.84	20.81	19.89
Bolivia	46.96	46.82	45.85	45.38	45.21	41.01	38.18	36.59	35.68	33.24
Brasil / Brazil	44.02	43.03	42.05	36.92	33.71	32.55	29.50	25.63	21.63	19.56
Chile	36.10	<b>37.8</b> 0	36.83	31.59	27.47	24.03	22.94	23.30	21.81	19.88
Colombia	47.26	45.41	44.24	41.63	32.58	31.70	28.99	28.21	26.02	23.36
Costa Rica	47.33	48.23	45.31	38.32	31.50	31.68	30.16	28.92	26.31	24.03
Cuba	29.70	27.14	35.06	32.22	26.69	17.22	16.20	<b>17.4</b> 0	14.94	13.11
Ecuador	45.55	44.73	44.07	42.80	40.60	38.18	34.77	30.95	28.25	25.64
El Salvador	48.05	48.78	47.52	45.59	43.07	41.47	33.00	31.30	29.92	27.92
Guatemala	51.27	49.37	47.82	45.62	44.62	44.20	43.03	40.39	38.59	36.58
Haití	43.50	42.58	41.89	39.69	38.63	36.80	<b>36.61</b>	36.20	35.29	34.10
Honduras	52.76	52.28	50.78	49.76	46.92	44.87	42.31	39.37	37.08	33.46
México	45.29	45.64	44.61	44.57	43.22	37.08	31. <b>91</b>	29.29	<b>27.</b> 03	24.61
Nicaragua	54.1 <b>7</b>	52.23	50.42	48.41	47.21	45.74	44.05	38.67	35.84	33.46
Panamá	39.90	40.48	40.38	38.96	35.57	30.97	28.58	27.24	24.96	22.51
Paraguay	42.27	40.28	39.41	38.22	36.39	35.88	38.29	36.56	34.09	31.31
Perú	47.08	46.79	46.27	43.58	40.52	37.96	33.76	30.63	27.57	24.90
República Dominicar										
Dominican Republic	50.52	50.50	49.38	44.86	38.81	34.86	31.51	30.06	26.99	24.12
Uruguay	21.23	21.94	21.91	20.48	21.14	20.25	18.34	17.55	17.08	16.80
Venezuela	46.41	44.79	45.00	40.08	35.06	34.19	32.02	30.27	27.39	24.87
Países / Countries	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2025- 2030	2030- 2035	2035- 2040	2040- 2045	2045- 2050
América Latina /	_									
Latin America	21.34	20.03	18.74	17.52	16.50	15.74	15.10	14.54	14.07	13.72
Argentina	19.05	18.03	16.90	15.85	15.46	15.06	14.61	14.14	13.72	13.43
Bolivia	30.47	27.72	25.26	23.01	20.87	18.90	17.06	16.58	15.96	15.23
Brasil / Brazil	18.87	18.29	17.21	16.06	15.19	14.67	14.31	13.97	13.63	13.36
Chile	18.18	17.15	16.62	16.04	15.19	14.60	14.14	13.87	13.67	13.44
Colombia	21.33	19.90	18.79	17.68	16.55	15.62	15.12	14.67	14.23	13.83
Costa Rica	22.42	21.19	20.05	18.87	17.75	16.45	15.20	14.91	14.59	14.17
Cuba	11.65	11.25	11.11	10.92	10.65	10.47	10.51	10.75	11.06	11.13
Ecuador	23.24	21.11	19.30	17.80	16.57	15.95	15.29	14.65	14.08	13.65
El Salvador	25.00	22.27	20.28	18.81	17.60	16.51	15.78	15.07	14.44	13.93
Guatemala	34.15	31.32	<b>28.40</b>	25.59	23.07	20.88	19.01	17.41	16. <b>77</b>	16.01
Haití	32.73	31.53	30.42	29.34	28.23	25.69	22.97	20.25	17. <del>44</del>	17.58
Honduras	29.98	26.91	24.32	<b>22</b> .13	20.27	18.35	16.95	16.30	15.60	14.88
México	22.17	20.12	18.60	17.33	16.22	15.48	14.77	14.13	16.61	13.22
Nicaragua	30.19	<b>26.9</b> 0	23.99	21.81	20.02	18.47	1 <b>7.14</b>	16.29	15.52	14.84
Panamá	20.34	18.65	<b>17.30</b>	16.28	15.61	14.91	14.32	13.87	13.55	13.32
Paraguay	29.64	28.03	26.23	24.26	22.34	20.38	18.50	16.56	16.29	15.82
Perú	22.56	20.66	19.08	<b>17.7</b> 0	16.55	15.85	15.18	14.56	14.04	13.63
República Dominicar	na/									
Dominican Republic	21. <b>77</b>	20.04	18.62	17.31	16.11	15.23	14.78	14.33	13.89	13.51
Uruguay	16.36	15. <b>7</b> 9	15.23	14.80	14.57	14.35	14.08	13.79	13.55	13.37
Venezuela	22.84	21.10	19.48	17.96	16.60	16.03	15.42	14.80	14.23	13.80

#### Cuadro 5/ Table 5

# AMÉRICA LATINA: ESPERANZAS DE VIDA AL NACER ESTIMADAS SEGÚN QUINQUENIOS, POR PAÍSES LATIN AMERICA: EXPECTATIONS OF LIFE AT BIRTH ACCORDING ESTIMATED TO QUINQUENNIA, BY COUNTRIES

			Esperanz	as de vida	al nacer	/ Expecta	tions of li	fe at birth	l	
Países / Countries	1950- 1955	1955- 1960	1960- 1965	1965- 1970	1970- 1975	1975- 1980	1980- 1985	1985- 1990	1990- 19 <b>9</b> 5	1995- 2000
América Latina /		-								
Latin America	<b>51.81</b>	54.69	57.15	59.11	61.23	63.42	65.43	67.19	68.78	70.04
Argentina	62.73	64.74	65.48	65.98	67.37	68.76	70.21	71.03	72.08	73.13
Bolivia	40.44	41.91	43.45	45.06	46.74	50.05	53. <b>70</b>	56.84	59.33	61.4
Brasil / Brazil	50.99	53.44	55.87	57.90	59.81	61.84	63. <b>36</b>	64.92	66.44	67.93
Chile	54.80	56.20	58.05	60.64	63.57	67.19	70. <b>70</b>	72.68	74.43	75.2
Colombia	50. <b>62</b>	55.14	57.91	60.04	61.64	63.95	67.16	68.45	69.69	70.89
Costa Rica	5 <b>7.26</b>	60.15	63.02	65.64	68.08	71.04	73.79	75.34	76.27	76.80
Cuba	59. <b>48</b>	62.41	65.41	68.56	71.03	73.09	73.93	74.58	75.33	76.04
Ecuador	48.35	51.38	54.71	56. <b>76</b>	58.87	61.41	64.51	67.05	68.84	69.85
El Salvador	<b>45.26</b>	48.57	52.34	55. <b>92</b>	58.75	57.42	57.15	63.39	67.84	69.43
Guatemala	42.04	44.19	47.03	50.12	53.86	56.16	58.16	59.69	62.59	64.24
Haití	37.56	40.68	43.57	46.25	48.49	50.65	52.73	54.71	56.60	58.40
Honduras	41.82	44.56	48.01	51.04	54.08	57.69	61.56	65.42	67.69	69.84
México	50. <b>69</b>	55.25	58.45	60.27	62.56	65.30	67.72	69.79	71.45	72.42
Nicaragua	42.28	45.40	48.62	51.92	55.22	57.59	59.46	62.17	66.05	68.16
Panamá	55. <b>26</b>	59.34	61.99	64.27	66.46	69.07	70.80	71.74	72.87	74.01
Paraguay	62.62	63.20	64.39	64.98	65.88	66.48	67.05	67.59	68.51	69.67
Perú	43.90	46.28	49.13	51.50	55.52	58.53	61.55	64.37	66.74	68.32
República Dominicar		-0	->		•0.0.	50.55	01.00	01.07	00.7 1	00.02
Dominican Republic	45.99	49.95	53.64	56.99	59.91	62.07	65.61	68.20	69.61	70.96
Uruguay	66.27	67.24	68.43	68.63	68.83	69.70	70.94	72.00	72.41	72.82
Venezuela	55.19	58.06	60.98	63.75	66.06	67.68	68.77	70.53	71.77	72.78
Países / Countries	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2025- 2030	2030- 2035	2035- 2040	2040- 2045	2045- 2050
América Latina /		,				·		····		
Latin America	71.22	72.33	73.37	74.35	75.27	76.09	76.85	77.56	78.22	78.82
	74.12	75.05	75.92	76.73	77.48	78.17	78.81	77.36 79.39	79.92	
Argentina Bolivia	63.56	65.66	67.69	69.63	71.45	72.65	73.78	79.39 74.83	79.92 75.80	80.40 76.70
Brasil / Brazil	69.32	70.66	71.91	73.09	74.17	72.65 75.18	76.10	74.63 76.94		
Chile	75.96	76.65	77.29	77.90	78.46	78.98	79.46	79.91	77.70 80.31	78.40
Colombia	72.03	73.11	74.12	75.07	75.96	76.77	77.53	78.22	78.85	80.69 79.43
Costa Rica	77.32	77.85	78.37	78.90	79.41	79.91	80.36	80.76	81.16	81.56
Cuba	76.71	77.32	77.91	78.45	78.94	79.41	79.84	80.73	80.59	80.93
Ecuador	70.82	71.76	72.65	73.51	74.33	75.12	75.91	76.70	77.49	78.28
El Salvador	70.63	71.77	72.85	73.87	74.83	75.73	76.56	77.32		78.67
Guatemala	65.87	67.46	69.04	70.46	71.85	73.73 73.16	74.37	77.32 75.48	78.03 76.50	77.43
Guatemaia Haití	60.32	61.90	63.38	64.76	66.04	67.14	68.24	69.34	70.44	
Honduras	70.97	72.05	73.07	74.03	74.94	75.74				71.54
	73.36	74.25	75.08	75.86	76.59	73.74 77.27	76.54 77.91	77.34	78.14	78.64
México Nicaragua	69.68	74.25 70.96	72.18	73.30	76.3 <del>9</del> 74.32	75.06	77.91 75.71	78.49 76.36	79.03 77.00	79.52
Nicaragua Panamá	74.88	75.63	76.28	76.84	74.32 77.37	75.06 77.88	78.38	76.36 78.88	77.00 79.38	77.50
	70.80	71.87	72.89	73.86	74.76	77.66 75.61	76.40	75.06 77.14		79.88 78.44
Paraguay Perú	69.82	71.23	72.53 72.53	73.75	74.87	75.59	76.40 76.29	76.95	77.82 77.56	78.13
reru República Dominicar		11.20	1 2	73.73	/ 7.0/	10.07	10.27	70.70	77.30	/0.13
republica DolliniiCal		FF0. 40	74 50	75.59	76 E0	77 20	70 10	<b>6</b> 0 (0	<b>=</b> 0.40	<b>50</b> ((
Dominican Popullia	77.76	74 AX								
Dominican Republic	72.26 73.20	73.48 73.55	74.59 73.88		76.50 74.50	77.30 75.17	78.10 75.97	78.60 76.77	79.10	79.60
Dominican Republic Uruguay Venezuela	72.26 73.20 73.74	73.48 73.55 74.65	73.88 75.49	74.19 76.28	74.50 74.50 77.02	75.17 75.70	75.97 78.33	78.60 76.77 78.91	79.10 77.57 79.44	79.60 78.37 79.93

### Cuadro 6/ Table 6

### AMÉRICA LATINA: TASAS DE MORTALIDAD INFANTIL ESTIMADAS SEGÚN QUINQUENIOS, POR PAÍSE LATIN AMERICA: INFANT MORTALITY RATES ESTIMATED ACCORDING TO QUINQUENNIA, BY COUNTRIES

					<u>``</u>	/ Infant m			· · · · · · · ·	
Países / Countries	1950- 1955	1955- 1960	1960- 1965	1965- 1970	1970- 1975	1975- 1980	1980- 1985	1985- 1990	1990- 1995	1995- 2000
América Latina /										
Latin America	127.42	113.94	101.78	91.81	81.16	69.29	56.76	47.39	40.07	35.58
Argentina	65.82	60.28	59.65	57.30	48.17	39.00	32.13	27.07	24.25	21.75
Bolivia	175.35	169.35	163.31	157.21	151.08	131.00	109.00	90.00	<b>75.00</b>	65.50
Brasil / Brazil	134.45	121.64	109.15	99.85	90.19	<b>78.46</b>	64.21	54.85	47.02	42.05
Chile	120.15	118.09	108.89	89.07	68.47	45.08	23.67	18.32	14.01	12.74
Colombia	123.00	105.17	91.91	82.00	72.85	59.26	41.03	34.50	28.00	24.00
Costa Rica	93.60	87.50	81.10	67.50	<b>52.4</b> 0	30.32	19.16	15.98	13.65	12.09
Cuba	80.33	69.61	59.1 <b>9</b>	49.48	38.34	22.41	16.99	12.87	10.00	9.00
Ecuador	13 <b>9.27</b>	1 <b>29</b> .12	118.92	106.89	94.83	82.17	68.27	56.99	49.53	45.43
El Salvador	150.81	136.81	122.47	110.13	98.84	87.12	76.84	54.00	44.00	38.81
Guatemala	140.61	133.56	126.52	115.30	102.30	90.82	78.74	64.87	51.00	45.88
Haití	219.30	193.21	170.24	150.01	134.63	120.63	107.91	96.39	86.00	76.64
Honduras	169.21	153.80	135.31	118.77	103.46	80.84	64.81	52.82	42.90	34.93
México	120.86	101.16	87.76	79.20	68.75	56.6 <b>6</b>	46.90	39.42	33.90	30.93
Nicaragua	172.13	150.49	131.12	113.57	97.68	89.95	79.61	64.83	52.13	43.88
Panamá	92.84	74.74	62.55	51.48	43.28	35.34	30.37	28.36	25.11	21.38
Paraguay	73.33	69.61	62.18	58.47	52.92	50. <b>87</b>	48.73	46.55	43.19	39.08
Perú	158. <b>43</b>	148.03	135.92	126.12	110.13	98, <b>93</b>	81.48	67.85	55.30	44.87
República Dominica										
Dominican Republic		132.02	117.28	104.86	93.36	84.11	71.32	54.87	41.81	33.45
Uruguay	57.28	52.90	47.79	46,99	46.19	42.33	33.41	24.35	19.90	16.50
Venezuela	106.31	88.90	72.73	59.41	48.56	39.24	33.50	26.81	23.14	20.88
Países / Countries	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2025- 2030	2030- 2035	2035- 2040	2040- 2045	2045- 2050
América Latina /				*						
Latin America	32.06	28.59	25.44	22.49	19.88	17.38	15.01	12.90	11.10	9.66
	19.97	17.86	15.97	14.27	12.75	11.39	10.18	9.10	8.14	7.29
Argentina Bolivia	55.50	45.50	38.00	32.50	27.00	22.50	20.00	17.50	15.50	14.00
Brasil / Brazil	38.00	33.50	29.50	25.50	22.00	18.50	15.00	12.00	9.50	7.50
Chile	11.58	10.54	9.59	8.72	7.95	7.24	6.61	6.03	5.51	5.04
Colombia	21.50	19.75	18.00	16.25	14.50	12.50	10.75	9.00	8.00	7.00
Costa Rica	10.90	9.75	8.96	8.19	7.78	7.45	7.15	6.85	6.55	6.25
Cuba Cuba	8.10	7.25	6.50	5.95	5.50	5.15	4.80	4.50	4.25	4.00
	41.34	37.24	33.14	29.05	24.95	20.95	17.00	13.50	10.50	8.00
Ecuador El Salvador	35.00	31.50	28.00	24.50	21.50	18.50	15.50	13.00	10.00	7.00
	41.08	36.65	32.44	28.86	25.48	22.45	19.75	17.35	15.22	13.3
Guatemala		59.92	53.47	47.77	42.77	38.80	34.80	30.80	26.80	22.80
Haití	67.24	27.70	24.55	21.40	18.50	16.50	15.00	14.15	13.65	13.25
Honduras	31.10	25.62	23.30	21.40	19.20	17.42	15.79	14.13	12.98	11.77
México	28.16		30.92	27.56	24.58	21.69	19.44	17.22	15.06	13.73
Nicaragua Panamá	38.79 18 50	34.71 16.23	30.92 14.22	12.48	24.56 10.90	10.00	9.00	8.50	8.00	7.50
Panamá	18.59	33.89	30.69	26.80	24.31	22.01	20.02	18.22	16.42	14.61
Paraguay	36.88 37.29	31.38	26.95	23.74	21.44	19.75	18.20	16.22	15.50	15.00
Perú		31.30	20.90	43.74	41. <del>11</del>	17.73	10.20	10.75	10.00	10.00
República Dominica		25.93	22.58	19.39	16.40	13.50	11.00	9.50	8.50	8.00
Dominican Republic										
I Importor:	1E EA	1500	7/150	3 / (W)	72 60		111 121	u i v	7 61	
Uruguay Venezuela	15.50 18.82	15.00 16.94	14.50 15.26	14.00 13.75	13.50 12.38	12.00 11.15	10.50 10.04	9.00 9.06	7.50 8.16	6.00 7.32

#### Cuadro 7/ Table 7

# AMÉRICA LATINA: TASAS BRUTAS DE MORTALIDAD ESTIMADAS SEGÚN QUINQUENIOS, POR PAÍSES LATIN AMERICA: CRUDE MORTALITY RATES ESTIMATED ACCORDING TO QUINQUENNIA, BY COUNTRIES

		Tasa	s de mort	alidad (pe	or mil) /	Crude mo	rtality rat	es (per th	ousand)	
Países / Countries	1950- 1955	1955- 1960	1960- 1965	1965- 1970	1970- 1975	1975- 1980	1980- 1985	1985- 1990	1990- 1995	1995- 2000
América Latina /										
Latin America	15.81	14.00	12.53	11.20	9.91	8.77	7.82	7.10	6.58	6.32
Argentina	9.16	8.67	8.84	9.12	9.03	8.94	8.54	8.46	8.21	7.95
Bolivia	24.36	23.00	21.54	20.22	18.98	16.01	13.37	11.50	10.17	9.09
Brasil / Brazil	15.43	13.94	12.53	11.04	9.91	9.05	8.34	7.60	7.10	6.85
Chile	13.58	13.18	12.15	10.40	8.88	7.44	6.38	5.9 <b>2</b>	5.54	5.59
Colombia	16.68	13.32	11.48	10.06	8.58	7.59	6.36	6.09	5.82	5.60
Costa Rica	12.64	10.98	9.18	7.28	5.83	4.83	4.05	3. <i>7</i> 7	3.71	3.82
Cuba	11.05	9.50	8.80	7.49	6.54	6.02	6.40	6.70	6.84	7.02
Ecuador	19.35	16.95	14.63	13.09	11.48	9.82	8.10	6.87	6.23	5.96
El Salvador	19.82	17.37	14.76	12.54	10.80	11.06	10.55	7.80	6.30	5.98
Guatemala	22.42	20.59	18.30	15.93	13.49	12.08	10.33	9.72	8.06	
Haití	27.50	24.69	22.16	19.63	17.73	15.91				7.35
Honduras	22.80	20.63	17.83	15.56	13.36		14.46	13.12	11.85	10.72
México	17.01	14.13	12.14			11.03	8.88	7.03	6.13	5.38
		19.75	17.02	11.00	9.51	7.64	6.37	5.63	5.18	5.05
Nicaragua	22.67			14.57	12.52	11.18	9.96	8.13	6.42	5.73
Panamá	13.28	11.12	9.80	8.62	7.48	6.27	5.65	5.49	5.28	5.12
Paraguay	11.09	10.75	9.95	9.36	8.54	7.88	7.33	6.68	6.01	5.43
Perú	21.58	<b>19.7</b> 1	17.56	15.59	<b>12.7</b> 5	10.87	9.04	7.74	6.85	6.43
República Dominican		4	44.50							
			14.73	12.12	9.82	8.39	6. <b>79</b>	5.93	5.54	5.28
Dominican Republic	20.32	17.38								
Uruguay	10.52	10.07	9.55	9.62	9.99	10.05	9.97	10.01	10.30	10.37
									10.30 4.73	10.37 4.66
Uruguay	10.52	10.07	9.55	9.62	9.99	10.05	9.97	10.01		
Uruguay	10.52	10.07	9.55	9.62	9.99	10.05	9.97	10.01		
Uruguay Venezuela	10.52	10.07	9.55	9.62	9.99	10.05	9.97	10.01		
Uruguay	10.52 12.38	10.07 10.69	9.55 9.26 2010-	9.62 7.73	9.99 <b>6.58</b>	10.05 5.88	9.97 5.49	10.01 4.98	4.73	4.66
Uruguay Venezuela	10.52 12.38 2000-	10.07 10.69 2005-	9.55 9.26 2010-	9.62 7.73 2015-	9.99 6.58 2020-	10.05 5.88 2025-	9.97 5.49 2030-	10.01 4.98 2035-	2040-	2045-
Uruguay Venezuela  Países / Countries  América Latina /	10.52 12.38 2000- 2005	10.07 10.69 2005- 2010	9.55 9.26 2010- 2015	9.62 7.73 2015- 2020	9,99 6.58 2020- 2025	10.05 5.88 2025- 2030	9.97 5.49 2030- 2035	10.01 4.98 2035- 2040	2040- 2045	4.66 2045- 2050
Uruguay Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America	10.52 12.38 2000- 2005	10.07 10.69 2005- 2010	9.55 9.26 2010- 2015	9.62 7.73 2015- 2020	9,99 6.58 2020- 2025 6.67	10.05 5.88 2025- 2030 7.07	9.97 5.49 2030- 2035	10.01 4.98 2035- 2040 8.09	2040- 2045 8.66	2045- 2050 9.18
Uruguay Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina	2000- 2005 6.21 7.79	10.07 10.69 2005- 2010 6.20 7.68	9.55 9.26 2010- 2015 6.26 7.56	9.62 7.73 2015- 2020 6.41 7.53	9.99 6.58 2020- 2025 6.67 7.62	2025- 2030 7.07 7.83	9.97 5.49 2030- 2035 7.56 8.10	10.01 4.98 2035- 2040 8.09 8.36	2040- 2045 8.66 8.65	2045- 2050 9.18 9.00
Uruguay Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia	10.52 12.38 2000- 2005 <b>6.21</b> 7.79 8.17	10.07 10.69 2005- 2010 6.20 7.68 7.42	9.55 9.26 2010- 2015 6.26 7.56 6.81	9.62 7.73 2015- 2020 6.41 7.53 6.36	9.99 6.58 2020- 2025 6.67 7.62 6.05	2025- 2030 7.07 7.83 6.09	9.97 5.49 2030- 2035 7.56 8.10 6.20	10.01 4.98 2035- 2040 8.09 8.36 6.42	2040- 2045 8.66 8.65 6.70	4.66 2045- 2050 9.18 9.00 7.08
Uruguay Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil	10.52 12.38 2000- 2005 6.21 7.79 8.17 6.80	10.07 10.69 2005- 2010 6.20 7.68 7.42 6.85	9.55 9.26 2010- 2015 6.26 7.56 6.81 6.94	9.62 7.73 2015- 2020 6.41 7.53 6.36 7.16	9.99 6.58 2020- 2025 6.67 7.62 6.05 7.46	2025- 2030 7.07 7.83 6.09 7.94	9.97 5.49 2030- 2035 7.56 8.10 6.20 8.52	2035- 2040 8.09 8.36 6.42 9.13	2040- 2045 8.66 8.65 6.70 9.73	2045- 2050 9.18 9.00 7.08 10.18
Uruguay Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil Chile	2000- 2005 6.21 7.79 8.17 6.80 5.74	10.07 10.69 2005- 2010 6.20 7.68 7.42 6.85 6.00	9.55 9.26 2010- 2015 6.26 7.56 6.81 6.94 6.30	9.62 7.73 2015- 2020 6.41 7.53 6.36 7.16 6.63	9.99 6.58 2020- 2025 6.67 7.62 6.05 7.46 7.12	2025- 2030 7.07 7.83 6.09 7.94 7.65	9.97 5.49 2030- 2035 7.56 8.10 6.20 8.52 8.25	2035- 2040 8.09 8.36 6.42 9.13 8.91	2040- 2045 8.66 8.65 6.70 9.73 9.50	9.18 9.00 7.08 10.18 9.83
Uruguay Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil Chile Colombia	10.52 12.38 2000- 2005 6.21 7.79 8.17 6.80 5.74 5.51	10.07 10.69 2005- 2010 6.20 7.68 7.42 6.85 6.00 5.52	9.55 9.26 2010- 2015 6.26 7.56 6.81 6.94 6.30 5.64	9.62 7.73 2015- 2020 6.41 7.53 6.36 7.16 6.63 5.87	9.99 6.58 2020- 2025 6.67 7.62 6.05 7.46 7.12 6.23	2025- 2030 7.07 7.83 6.09 7.94 7.65 6.74	9.97 5.49 2030- 2035 7.56 8.10 6.20 8.52 8.25 7.32	10.01 4.98 2035- 2040 8.09 8.36 6.42 9.13 8.91 7.92	4.73 2040- 2045 8.66 8.65 6.70 9.73 9.50 8.50	9.18 9.00 7.08 10.18 9.03
Uruguay Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil Chile Colombia Costa Rica	10.52 12.38 2000- 2005 6.21 7.79 8.17 6.80 5.74 5.51 3.99	10.07 10.69 2005- 2010 6.20 7.68 7.42 6.85 6.00 5.52 4.19	9.55 9.26 2010- 2015 6.26 7.56 6.81 6.94 6.30 5.64 4.42	9.62 7.73 2015- 2020 6.41 7.53 6.36 7.16 6.63 5.87 4.69	9.99 6.58 2020- 2025 6.67 7.62 6.05 7.46 7.12 6.23 5.05	2025- 2030 7.07 7.83 6.09 7.94 7.65 6.74 5.55	9.97 5.49 2030- 2035 7.56 8.10 6.20 8.52 8.25 7.32 6.17	2035- 2040 8.09 8.36 6.42 9.13 8.91 7.92 6.85	4.73 2040- 2045 8.66 8.65 6.70 9.73 9.50 8.50 7.44	9.18 9.00 7.08 10.18 9.03 7.83
Uruguay Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil Chile Colombia Costa Rica Cuba	10.52 12.38 2000- 2005 6.21 7.79 8.17 6.80 5.74 5.51 3.99 7.21	10.07 10.69 2005- 2010 6.20 7.68 7.42 6.85 6.00 5.52 4.19 7.67	9.55 9.26 2010- 2015 6.26 7.56 6.81 6.94 6.30 5.64 4.42 8.17	9.62 7.73 2015- 2020 6.41 7.53 6.36 7.16 6.63 5.87 4.69 8.91	9.99 6.58 2020- 2025 6.67 7.62 6.05 7.46 7.12 6.23 5.05 9.72	2025- 2030 7.07 7.83 6.09 7.94 7.65 6.74 5.55 10.59	9.97 5.49 2030- 2035 7.56 8.10 6.20 8.52 8.25 7.32 6.17 11.44	2035- 2040 8.09 8.36 6.42 9.13 8.91 7.92 6.85 12.19	4.73 2040- 2045 8.66 8.65 6.70 9.73 9.50 8.50 7.44 13.77	2045- 2050 9.18 9.00 7.08 10.18 9.83 9.03 7.83 14.84
Uruguay Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil Chile Colombia Costa Rica Cuba Ecuador	2000- 2005 6.21 7.79 8.17 6.80 5.74 5.51 3.99 7.21 5.81	10.07 10.69 2005- 2010 6.20 7.68 7.42 6.85 6.00 5.52 4.19 7.67 5.77	9.55 9.26 2010- 2015 6.26 7.56 6.81 6.94 6.30 5.64 4.42 8.17 5.84	9.62 7.73 2015- 2020 6.41 7.53 6.36 7.16 6.63 5.87 4.69 8.91 6.01	9.99 6.58 2020- 2025 6.67 7.62 6.05 7.46 7.12 6.23 5.05 9.72 6.28	2025- 2030 7.07 7.83 6.09 7.94 7.65 6.74 5.55 10.59 6.68	9.97 5.49 2030- 2035 7.56 8.10 6.20 8.52 8.25 7.32 6.17 11.44 7.21	2035- 2040 8.09 8.36 6.42 9.13 8.91 7.92 6.85 12.19 7.73	4.73 2040- 2045 8.66 8.65 6.70 9.73 9.50 8.50 7.44 13.77 8.28	2045- 2050 9.18 9.00 7.08 10.18 9.03 7.83 14.84 8.83
Uruguay Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil Chile Colombia Costa Rica Cuba Ecuador El Salvador	2000- 2005 6.21 7.79 8.17 6.80 5.74 5.51 3.99 7.21 5.81 5.78	10.07 10.69 2005- 2010 6.20 7.68 7.42 6.85 6.00 5.52 4.19 7.67 5.77 5.65	9.55 9.26 2010-2015 6.26 7.56 6.81 6.94 6.30 5.64 4.42 8.17 5.84 5.62	9.62 7.73 2015- 2020 6.41 7.53 6.36 7.16 6.63 5.87 4.69 8.91 6.01 5.64	9.99 6.58 2020- 2025 6.67 7.62 6.05 7.46 7.12 6.23 5.05 9.72 6.28 5.73	2025- 2030 7.07 7.83 6.09 7.94 7.65 6.74 5.55 10.59 6.68 5.94	9.97 5.49 2030- 2035 7.56 8.10 6.20 8.52 8.25 7.32 6.17 11.44 7.21 6.21	2035- 2040 8.09 8.36 6.42 9.13 8.91 7.92 6.85 12.19 7.73 6.58	4.73 2040- 2045 8.66 8.65 6.70 9.73 9.50 8.50 7.44 13.77 8.28 7.17	2045- 2050 9.18 9.00 7.08 10.18 9.03 7.83 14.84 8.83 8.04
Uruguay Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil Chile Colombia Costa Rica Cuba Ecuador El Salvador Guatemala	2000- 2005 6.21 7.79 8.17 6.80 5.74 5.51 3.99 7.21 5.81 5.78 6.75	10.07 10.69 2005- 2010 6.20 7.68 7.42 6.85 6.00 5.52 4.19 7.67 5.77 5.65 6.23	9.55 9.26 2010-2015 6.26 7.56 6.81 6.94 6.30 5.64 4.42 8.17 5.84 5.62 5.78	9.62 7.73 2015- 2020 6.41 7.53 6.36 7.16 6.63 5.87 4.69 8.91 6.01 5.64 5.45	9.99 6.58 2020- 2025 6.67 7.62 6.05 7.46 7.12 6.23 5.05 9.72 6.28 5.73 5.22	2025- 2030 7.07 7.83 6.09 7.94 7.65 6.74 5.55 10.59 6.68 5.94 5.12	9.97 5.49 2030- 2035 7.56 8.10 6.20 8.52 8.25 7.32 6.17 11.44 7.21 6.21 5.17	2035- 2040 8.09 8.36 6.42 9.13 8.91 7.92 6.85 12.19 7.73 6.58 5.29	8.66 8.65 6.70 9.73 9.50 8.50 7.44 13.77 8.28 7.17 5.55	9.18 9.00 7.08 10.18 9.03 7.83 14.84 8.83 8.04 5.89
Uruguay Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil Chile Colombia Costa Rica Cuba Ecuador El Salvador Guatemala Haití	10.52 12.38 2000- 2005 6.21 7.79 8.17 6.80 5.74 5.51 3.99 7.21 5.81 5.78 6.75 9.63	10.07 10.69 2005- 2010 6.20 7.68 7.42 6.85 6.00 5.52 4.19 7.67 5.77 5.65 6.23 8.85	9.55 9.26 2010-2015 6.26 7.56 6.81 6.94 6.30 5.64 4.42 8.17 5.84 5.62 5.78 8.23	9.62 7.73 2015- 2020 6.41 7.53 6.36 7.16 6.63 5.87 4.69 8.91 6.01 5.64 5.45 7.74	9.99 6.58 2020- 2025 6.67 7.62 6.05 7.46 7.12 6.23 5.05 9.72 6.28 5.73 5.22 7.36	2025- 2030 7.07 7.83 6.09 7.94 7.65 6.74 5.55 10.59 6.68 5.94 5.12 7.07	9.97 5.49 2030- 2035 7.56 8.10 6.20 8.52 8.25 7.32 6.17 11.44 7.21 6.21 5.17 6.89	2035- 2040 8.09 8.36 6.42 9.13 8.91 7.92 6.85 12.19 7.73 6.58 5.29 6.82	4.73 2040- 2045 8.66 8.65 6.70 9.73 9.50 8.50 7.44 13.77 8.28 7.17 5.55 6.86	9.18 9.00 7.08 10.18 9.03 7.83 14.84 8.83 8.04 5.89 7.02
Uruguay Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil Chile Colombia Costa Rica Cuba Ecuador El Salvador Guatemala Haití Honduras	10.52 12.38 2000- 2005 6.21 7.79 8.17 6.80 5.74 5.51 3.99 7.21 5.81 5.78 6.75 9.63 5.08	10.07 10.69 2005- 2010 7.68 7.42 6.85 6.00 5.52 4.19 7.67 5.77 5.65 6.23 8.85 4.88	9.55 9.26 2010-2015 6.26 7.56 6.81 6.94 6.30 5.64 4.42 8.17 5.84 5.62 5.78 8.23 4.80	9.62 7.73 2015- 2020 6.41 7.53 6.36 7.16 6.63 5.87 4.69 8.91 6.01 5.45 7.74 4.78	9.99 6.58 2020- 2025 6.67 7.62 6.05 7.46 7.12 6.23 5.05 9.72 6.28 5.73 5.22 7.36 4.84	2025- 2030 7.07 7.83 6.09 7.94 7.65 6.74 5.55 10.59 6.68 5.94 5.12 7.07 5.00	9.97 5.49 2030- 2035 7.56 8.10 6.20 8.52 8.25 7.32 6.17 11.44 7.21 6.21 5.17 6.89 5.29	8.09 8.36 6.42 9.13 8.91 7.92 6.85 12.19 7.73 6.58 5.29 6.82 5.65	4.73 2040- 2045 8.66 8.65 6.70 9.73 9.50 8.50 7.44 13.77 8.28 7.17 5.55 6.86 6.06	9.18 9.00 7.08 10.18 9.03 7.83 14.84 8.83 8.04 5.89 7.02 6.63
Uruguay Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil Chile Colombia Costa Rica Cuba Ecuador El Salvador Guatemala Haití Honduras México	10.52 12.38 2000- 2005 6.21 7.79 8.17 6.80 5.74 5.51 3.99 7.21 5.81 5.78 6.75 9.63 5.08 5.06	10.07 10.69 2005- 2010 7.68 7.42 6.85 6.00 5.52 4.19 7.67 5.77 5.65 6.23 8.85 4.88 5.15	9.55 9.26 2010-2015 6.26 7.56 6.81 6.94 6.30 5.64 4.42 8.17 5.84 5.62 5.78 8.23 4.80 5.34	9.62 7.73 2015- 2020 6.41 7.53 6.36 7.16 6.63 5.87 4.69 8.91 6.01 5.44 5.45 7.74 4.78 5.61	9.99 6.58 2020- 2025 6.67 7.62 6.05 7.46 7.12 6.23 5.05 9.72 6.28 5.73 5.22 7.36 4.84 5.99	2025- 2030 7.07 7.83 6.09 7.94 7.65 6.74 5.55 10.59 6.68 5.94 5.12 7.07 5.00 6.47	9.97 5.49 2030- 2035 7.56 8.10 6.20 8.52 8.25 7.32 6.17 11.44 7.21 5.17 6.89 5.29 7.07	8.09 8.36 6.42 9.13 8.91 7.92 6.85 12.19 7.73 6.58 5.29 6.82 5.65 7.76	4.73 2040- 2045 8.66 8.65 6.70 9.73 9.50 8.50 7.44 13.77 8.28 7.17 5.55 6.86 6.06 8.50	9.18 9.03 7.08 10.18 9.03 7.83 14.84 8.83 8.04 5.89 7.02 6.63 9.34
Uruguay Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil Chile Colombia Costa Rica Cuba Ecuador El Salvador Guatemala Haití Honduras México Nicaragua	10.52 12.38 2000- 2005 6.21 7.79 8.17 6.80 5.74 5.51 3.99 7.21 5.81 5.78 6.75 9.63 5.08 5.06 5.31	10.07 10.69 2005- 2010 6.20 7.68 7.42 6.85 6.00 5.52 4.19 7.67 5.77 5.65 6.23 8.85 4.88 5.15 5.04	9.55 9.26 2010-2015 6.26 7.56 6.81 6.94 6.30 5.64 4.42 8.17 5.84 5.62 5.78 8.23 4.80 5.34 4.84	9.62 7.73 2015- 2020 6.41 7.53 6.36 7.16 6.63 5.87 4.69 8.91 6.01 5.64 5.64 5.7.74 4.78 5.61 4.78	9.99 6.58 2020- 2025 6.67 7.62 6.05 7.46 7.12 6.23 5.05 9.72 6.28 5.73 5.22 7.36 4.84 5.99 4.83	2025- 2030 7.07 7.83 6.09 7.94 7.65 6.74 5.55 10.59 6.68 5.94 5.12 7.07 5.00 6.47 5.08	9.97 5.49 2030- 2035 7.56 8.10 6.20 8.52 8.25 7.32 6.17 11.44 7.21 6.21 5.17 6.89 5.29 7.07 5.48	10.01 4.98 2035- 2040 8.09 8.36 6.42 9.13 8.91 7.92 6.85 12.19 7.73 6.58 5.29 6.82 5.65 7.76 5.93	4.73 2040- 2045 8.66 8.65 6.70 9.73 9.50 8.50 7.44 13.77 8.28 7.17 5.55 6.86 6.06 8.50 6.44	2045- 2050 9.18 9.00 7.08 10.18 9.83 9.03 7.83 14.84 8.83 8.04 5.89 7.02 6.63 9.34
Uruguay Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil Chile Colombia Costa Rica Cuba Ecuador El Salvador Guatemala Haití Honduras México Nicaragua Panamá	10.52 12.38 2000- 2005 6.21 7.79 8.17 6.80 5.74 5.51 3.99 7.21 5.81 5.78 6.75 9.63 5.08 5.06 5.31 5.09	10.07 10.69 2005- 2010 6.20 7.68 7.42 6.85 6.00 5.52 4.19 7.67 5.77 5.65 6.23 8.85 4.88 5.15 5.04 5.22	9.55 9.26 2010-2015 6.26 7.56 6.81 6.94 6.30 5.64 4.42 8.17 5.84 5.62 5.78 8.23 4.80 5.34 4.84 5.45	9.62 7.73 2015- 2020 6.41 7.53 6.36 7.16 6.63 5.87 4.69 8.91 6.01 5.64 5.45 7.74 4.78 5.61 4.78 5.84	9.99 6.58 2020- 2025 6.67 7.62 6.05 7.46 7.12 6.23 5.05 9.72 6.28 5.73 5.22 7.36 4.84 5.99 4.83 6.36	2025- 2030 7.07 7.83 6.09 7.94 7.65 6.74 5.55 10.59 6.68 5.94 5.12 7.07 5.00 6.47 5.08 6.92	9.97 5.49 2030- 2035 7.56 8.10 6.20 8.52 8.25 7.32 6.17 11.44 7.21 6.21 5.17 6.89 5.29 7.07 5.48 7.55	10.01 4.98 2035- 2040 8.09 8.36 6.42 9.13 8.91 7.92 6.85 12.19 7.73 6.58 5.29 6.82 5.65 7.76 5.93 8.23	4.73 2040- 2045 8.66 8.65 6.70 9.73 9.50 8.50 7.44 13.77 8.28 7.17 5.55 6.86 6.06 8.50 6.44 8.93	2045- 2050 9.18 9.00 7.08 10.18 9.83 9.03 7.83 14.84 8.83 8.04 5.89 7.02 6.63 9.34 7.05
Uruguay Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil Chile Colombia Costa Rica Cuba Ecuador El Salvador Guatemala Haití Honduras México Nicaragua Panamá Paraguay	2000- 2005 6.21 7.79 8.17 6.80 5.74 5.51 3.99 7.21 5.81 5.78 6.75 9.63 5.08 5.06 5.31 5.09 5.07	10.07 10.69 2005- 2010 6.20 7.68 7.42 6.85 6.00 5.52 4.19 7.67 5.77 5.65 6.23 8.85 4.88 5.15 5.04 5.22 4.86	9.55 9.26 2010-2015 6.26 7.56 6.81 6.94 6.30 5.64 4.42 8.17 5.84 5.62 5.78 8.23 4.80 5.34 4.84 5.45	9.62 7.73 2015- 2020 6.41 7.53 6.36 7.16 6.63 5.87 4.69 8.91 6.01 5.64 5.45 7.74 4.78 5.61 4.78 5.84 4.74	9.99 6.58 2020- 2025 6.67 7.62 6.05 7.46 7.12 6.23 5.05 9.72 6.28 5.73 5.22 7.36 4.84 5.99 4.83 6.36 4.82	2025- 2030 7.07 7.83 6.09 7.94 7.65 6.74 5.55 10.59 6.68 5.94 5.12 7.07 5.00 6.47 5.08 6.92 4.99	9.97 5.49 2030- 2035 7.56 8.10 6.20 8.52 8.25 7.32 6.17 11.44 7.21 6.21 5.17 6.89 5.29 7.07 5.48 7.55 5.37	2035- 2040 8.09 8.36 6.42 9.13 8.91 7.92 6.85 12.19 7.73 6.58 5.29 6.82 5.65 7.76 5.93 8.23 5.70	4.73 2040- 2045 8.66 8.65 6.70 9.73 9.50 8.50 7.44 13.77 8.28 7.17 5.55 6.86 6.06 8.50 6.44 8.93 6.07	2045- 2050 9.18 9.00 7.08 10.18 9.83 9.03 7.83 14.84 8.83 8.04 5.89 7.02 6.63 9.34 7.05 9.54 6.44
Uruguay Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil Chile Colombia Costa Rica Cuba Ecuador El Salvador Guatemala Haití Honduras México Nicaragua Panamá	10.52 12.38 2000- 2005 6.21 7.79 8.17 6.80 5.74 5.51 3.99 7.21 5.81 5.78 6.75 9.63 5.08 5.06 5.31 5.09	10.07 10.69 2005- 2010 6.20 7.68 7.42 6.85 6.00 5.52 4.19 7.67 5.77 5.65 6.23 8.85 4.88 5.15 5.04 5.22	9.55 9.26 2010-2015 6.26 7.56 6.81 6.94 6.30 5.64 4.42 8.17 5.84 5.62 5.78 8.23 4.80 5.34 4.84 5.45	9.62 7.73 2015- 2020 6.41 7.53 6.36 7.16 6.63 5.87 4.69 8.91 6.01 5.64 5.45 7.74 4.78 5.61 4.78 5.84	9.99 6.58 2020- 2025 6.67 7.62 6.05 7.46 7.12 6.23 5.05 9.72 6.28 5.73 5.22 7.36 4.84 5.99 4.83 6.36	2025- 2030 7.07 7.83 6.09 7.94 7.65 6.74 5.55 10.59 6.68 5.94 5.12 7.07 5.00 6.47 5.08 6.92	9.97 5.49 2030- 2035 7.56 8.10 6.20 8.52 8.25 7.32 6.17 11.44 7.21 6.21 5.17 6.89 5.29 7.07 5.48 7.55	10.01 4.98 2035- 2040 8.09 8.36 6.42 9.13 8.91 7.92 6.85 12.19 7.73 6.58 5.29 6.82 5.65 7.76 5.93 8.23	4.73 2040- 2045 8.66 8.65 6.70 9.73 9.50 8.50 7.44 13.77 8.28 7.17 5.55 6.86 6.06 8.50 6.44 8.93	2045- 2050 9.18 9.00 7.08 10.18 9.83 9.03 7.83 14.84 8.83 8.04 5.89 7.02 6.63 9.34 7.05 9.54 6.44
Uruguay Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil Chile Colombia Costa Rica Cuba Ecuador El Salvador Guatemala Haití Honduras México Nicaragua Panamá Paraguay	2000- 2005 6.21 7.79 8.17 6.80 5.74 5.51 3.99 7.21 5.81 5.78 6.75 9.63 5.08 5.06 5.31 5.09 5.07 6.16	10.07 10.69 2005- 2010 6.20 7.68 7.42 6.85 6.00 5.52 4.19 7.67 5.77 5.65 6.23 8.85 4.88 5.15 5.04 5.22 4.86 6.02	9.55 9.26 2010-2015 6.26 7.56 6.81 6.94 6.30 5.64 4.42 8.17 5.82 5.78 8.23 4.80 5.34 4.84 5.45 4.74 6.00	9.62 7.73 2015- 2020 6.41 7.53 6.36 7.16 6.63 5.87 4.69 8.91 6.01 5.64 5.45 7.74 4.78 5.61 4.78 5.84 4.74	9.99 6.58 2020- 2025 6.67 7.62 6.05 7.46 7.12 6.23 5.05 9.72 6.28 5.73 5.22 7.36 4.84 5.99 4.83 6.36 4.82	2025- 2030 7.07 7.83 6.09 7.94 7.65 6.74 5.55 10.59 6.68 5.94 5.12 7.07 5.00 6.47 5.08 6.92 4.99	9.97 5.49 2030- 2035 7.56 8.10 6.20 8.52 8.25 7.32 6.17 11.44 7.21 6.21 5.17 6.89 5.29 7.07 5.48 7.55 5.37	2035- 2040 8.09 8.36 6.42 9.13 8.91 7.92 6.85 12.19 7.73 6.58 5.29 6.82 5.65 7.76 5.93 8.23 5.70	4.73 2040- 2045 8.66 8.65 6.70 9.73 9.50 8.50 7.44 13.77 8.28 7.17 5.55 6.86 6.06 8.50 6.44 8.93 6.07	2045- 2050 9.18 9.00 7.08 10.18 9.83 9.03 7.83 14.84 8.83 8.04 5.89 7.02 6.63 9.34 7.05 9.54 6.44
Uruguay Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil Chile Colombia Costa Rica Cuba Ecuador El Salvador Guatemala Haití Honduras México Nicaragua Panamá Paraguay Perú	2000- 2005 6.21 7.79 8.17 6.80 5.74 5.51 3.99 7.21 5.81 5.78 6.75 9.63 5.08 5.06 5.31 5.09 5.07 6.16	10.07 10.69 2005- 2010 6.20 7.68 7.42 6.85 6.00 5.52 4.19 7.67 5.77 5.65 6.23 8.85 4.88 5.15 5.04 5.22 4.86	9.55 9.26 2010-2015 6.26 7.56 6.81 6.94 6.30 5.64 4.42 8.17 5.84 5.62 5.78 8.23 4.80 5.34 4.84 5.45	9.62 7.73 2015- 2020 6.41 7.53 6.36 7.16 6.63 5.87 4.69 8.91 6.01 5.64 5.45 7.74 4.78 5.61 4.78 5.84 4.74	9.99 6.58 2020- 2025 6.67 7.62 6.05 7.46 7.12 6.23 5.05 9.72 6.28 5.73 5.22 7.36 4.84 5.99 4.83 6.36 4.82	2025- 2030 7.07 7.83 6.09 7.94 7.65 6.74 5.55 10.59 6.68 5.94 5.12 7.07 5.00 6.47 5.08 6.92 4.99	9.97 5.49 2030- 2035 7.56 8.10 6.20 8.52 8.25 7.32 6.17 11.44 7.21 6.21 5.17 6.89 5.29 7.07 5.48 7.55 5.37	2035- 2040 8.09 8.36 6.42 9.13 8.91 7.92 6.85 12.19 7.73 6.58 5.29 6.82 5.65 7.76 5.93 8.23 5.70	4.73 2040- 2045 8.66 8.65 6.70 9.73 9.50 8.50 7.44 13.77 8.28 7.17 5.55 6.86 6.06 8.50 6.44 8.93 6.07	9.18 9.00 7.08 10.18 9.03 7.83 14.84 8.84 5.89 7.02 6.63 9.34 7.05 9.54 6.44 8.85
Uruguay Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil Chile Colombia Costa Rica Cuba Ecuador El Salvador Guatemala Haití Honduras México Nicaragua Panamá Paraguay Perú República Dominican	10.52 12.38 2000- 2005 6.21 7.79 8.17 6.80 5.74 5.51 3.99 7.21 5.81 5.78 6.75 9.63 5.08 5.06 5.31 5.09 5.07 6.16	10.07 10.69 2005- 2010 6.20 7.68 7.42 6.85 6.00 5.52 4.19 7.67 5.77 5.65 6.23 8.85 4.88 5.15 5.04 5.22 4.86 6.02	9.55 9.26 2010-2015 6.26 7.56 6.81 6.94 6.30 5.64 4.42 8.17 5.82 5.78 8.23 4.80 5.34 4.84 5.45 4.74 6.00	9.62 7.73 2015- 2020 6.41 7.53 6.36 7.16 6.63 5.87 4.69 8.91 6.01 5.64 5.45 7.74 4.78 5.61 4.78 5.61 4.78 6.06	9.99 6.58 2020-2025 6.67 7.62 6.05 7.46 7.12 6.23 5.05 9.72 6.28 5.73 5.22 7.36 4.84 5.99 4.83 6.36 4.82 6.20	2025- 2030 7.07 7.83 6.09 7.94 7.65 6.74 5.55 10.59 6.68 5.94 5.12 7.07 5.00 6.47 5.08 6.92 4.99 6.59	9.97 5.49 2030- 2035 7.56 8.10 6.20 8.52 8.25 7.32 6.17 11.44 7.21 6.21 5.17 6.89 5.29 7.07 5.48 7.55 5.37 7.07	2035- 2040 8.09 8.36 6.42 9.13 8.91 7.92 6.85 12.19 7.73 6.58 5.29 6.82 5.65 7.76 5.93 8.23 5.70 7.61	8.66 8.65 6.70 9.73 9.50 8.50 7.44 13.77 8.28 7.17 5.55 6.86 6.06 8.50 6.44 8.93 6.07 8.23	2045- 2050 9.18

### Cuadro 8/ Table 8

### AMÉRICA LATINA: TASAS DE MIGRACIÓN ESTIMADAS SEGÚN QUINQUENIOS, POR PAÍSES LATIN AMERICA: MIGRATION RATES ESTIMATED ACCORDING TO QUINQUENNIA, BY COUNTRIES

			asas de m	nigración	(por mil)	/ Migrati	on rates (	per thou	sand)	
Países / Countries	1950- 1955	1955- 1960	1960- 1965	1965- 1970	1970- 1975	1975- 1980	1980- 1985	1985- 1990	1990- 1995	1995- 2000
América Latina /										
Latin America	0.58	-0.31	-0.78	-0.91	-0.86	-1.16	-1.58	-1.47	-1.22	-1.00
Argentina	3.48	1.43	1.18	1.09	2.34	-1.63	0.55	0.77	0.72	0.67
Bolivia	-2.16	-2.07	-1.97	-1.85	-1.83	-1.41	-5.60	-3.35	-1.45	-0.90
Brasil / Brazil	1.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Chile	-1.28	-1.14	-0.83	-0.74	-1.63	-1.50	-1.04	-0.64	0.00	-0.68
Colombia	-2.38	-2.74	-2.94	-2.94	-2.60	-2.25	-1.96	-1.60	-1.39	-1.22
Costa Rica	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.90	2.92	2.50	1.51	0.50
Cuba	-0.18	-0.68	-5.40	-5.90	-2.51	-2.68	-1.63	-0.81	-1.86	-1.82
Ecuador	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
El Salvador	-2.02	-1.90	-1.72	2.42	-6.10	-9.82	-16.88	-8.87	0.00	0.00
Guatemala	0.00	0.00	-1.20	-2.08	-3.62	-7.13	-6.97	-6.15	<b>-4</b> .32	-2.84
Haití	-1.40	-1.69	-2.64	-2.65	-3.96	-4.06	-3.89	-2.96	-3.12	-2.81
Honduras	0.90	0.76	0.88	-5.45	-3.29	-0.31	-1.57	-1.78	-1.53	-0.66
México	-1.37	-1.18	-1.49	-1.79	-2.71	-2.70	-3.46	-4.10	-3.69	-3.28
Nicaragua	-1.32	-1.35	-1.53	-1.95	-2.30	-5.90	-6.46	-9.02	-0.53	-1.84
Panamá	-1.15	-1.00	-1.54	-1.33	-1.23	-0.04	-0. <del>40</del> -1.77	-1.58	-0.55 -1.11	-1.01
Paraguay	-9.49	-8.53	-5.14	<b>-1</b> .55	-3.22	3.52	-1.50	1.30	-1.11	0.00
Perú	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.45	-1.16	-2.66	-3.32	-1.15
República Dominicana		0.00	0.00	0.00	0.00	-0.43	-1.10	-2.00	-3.32	-1.15
<b>4</b>	0.00	0.00	-2.00	-2.75	-2.56	-2.34	-2.22	-2.35	2.26	-2.36
Dominican Republic	0.87	1.64	-0.46	-2.75 -2.49	-2.36 -9.72	-4.27	-2.22		-2.36	
Uruguay Venezuela	6.10	4.99	0.46	0.51	-9.72 5.84	5.57	-1.97	-1.91 0.52	-0.96 0.00	-0.93 0.00
Países / Countries	2000-	2005-	2010-	2015-	2020-	2025-	2030-	2035-	2040-	2045-
raises / Countries	2005	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
América Latina /										
Latin America	-0.84	-0.74	-0.64	-0.60	-0.55	-0.36	-0.34	-0.31	-0.29	-0.27
Argentina	0.63	0.40	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Bolivia	-0.80	-0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Brasil / Brazil	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Chile	-0.64	-0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Colombia	-1.12	-1.05	-0.98	-0.93	-0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Costa Rica	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Cuba	-1.41	-1.05	-0.69	-0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Ecuador	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
El Salvador	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Guatemala	-1.66	-0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Haití	-2.53	-2.28	-2.06	-1.86	-1.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Honduras	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
México	-2.94	-2.66	-2.42	-2.22	-2.05	-1.89	-1.76	-1.64	-1.54	-1.44
Nicaragua	-0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Panamá	-0.94	-0.88	-0.83	-0.79	-0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Paraguay	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Perú	-0.38	-0.21	-0.20	-0.18	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
República Dominicana		J-44-1	J.20	5.10	3.17	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00
Dominican Republic	-2.37	-2.37	-2.38	-2.38	-2.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Dominican Remain										
Uruguay Venezuela	-0. <b>4</b> 5 0.00	-0.22 0.00	-0.11 0.00	-0.06 0.00	-0.03 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Cuadro 9/ Table 9

AMÉRICA LATINA: PORCENTAJE DE POBLACIÓN MENOR DE 15 AÑOS, POR PAÍSES
LATIN AMERICA: PERCENTAGE OF POPULATION UNDER 15 YEARS OF AGE, BY COUNTRIES

(Período/Period 1950-2050)

Países / Countries	Porce	entaje de	poblaciór	menor d	e 15 años	/ Percer	ntage of	popula	tion und	ler 15 ye	ars
ruses / Countries	1950	1955	1960	1965	1970	1975	1980	1985	19 <b>90</b>	1995	2000
América Latina /											
Latin America	40.00	41.03	42.20	42.88	42.43	41.29	39.64	37.91	36.02	33.67	31.39
Argentina	30.53	30.77	30.78	30.20	29.36	29.22	30.52	31.00	30.62	28.90	27.72
Bolivia	41.40	41.91	42.72	42.88	42.96	43.04	42.57	42.23	41.21	40.56	39.62
Brasil / Brazil	41.56	42.05	43.27	43.67	42.36	40.30	38.07	36.59	34.71	31.56	28.31
Chile	36.71	38.14	39.22	40.00	39.23	36.85	33.51	31.16	30.07	29.45	28.45
Colombia	42.67	44.80	46.39	46.78	45.99	43.06	40.04	36.83	35.90	34.32	32.55
Costa Rica	43.33	45.34	47.37	47.83	46.05	42.19	38.87	36.89	36.46	34.96	33.07
Cuba	35.81	35.49	34.27	35.86	36.98	37.34	31.94	26.55	23.06	22.33	21.22
Ecuador	39.51	41.66	43.43	44.65	44.36	43.81	42.80	41.16	38.95	36.41	33.83
El Salvador	43.06	44.51	46.12	46.60	46.38	45.89	46.10	44.75	41.59	37.28	35.58
Guatemala	44.09	45.16	46.03	46.40	45.84	45.66	45.97	46.33	45.95	45.06	43.61
Haití	36.83	38.12	39.41	40.62	40.95	41.10	40.70	40.50	40.23	40.23	39.87
Honduras	45.11	45.51	46.51	47.55	48.16	47.97	47.21	46.24	45.21	43.78	41.65
México	41.98	43,57	45.01	46.00	46.49	46.49	45.13	42.31	38.56	35.50	33.15
Nicaragua	44.57	46.29	47.91	48.74	48.29	47.92	47.71	47.39	46.09	43.62	40.84
Panamá	40.25	41.87	42.95	43.77	43.92	42.86	40.51	37.57	35.29	33.37	31.30
Paraguay	38.95	41.74	44.11	45.97	44.66	43.60	42.16	42.14	41.99	41.62	39.53
Perú	41.57	42.28	43.32	44.15	44.01	43.24	41.92	40.17	38.28	35.92	33.39
República Dominican		42.20	40.02	77.13	44.01	40.44	41.72	40.17	30.20	33.92	33.37
		45.46	46.65	47.52	47.33	45.35	42.25	39.12	37.04	35.08	33.05
Dominiaan Danublia				<b>47.32</b>	4/.00	40.00	42.23	37.12	37.04	33.00	
Dominican Republic	44.52				27.01	27.40	24.05	26 OF	25 70	24 41	00 07
Uruguay	27.88 43.46	27.58 44.91	27.87 45.70	28.08 46.39	27.91 45.63	27.69 43.30	26.95 40.68	26.85 39.21	25.78 38.16	24.41 36.23	
Uruguay Venezuela	27.88 43.46	27.58 44.91	27.87 45.70	28.08 46.39	45.63	43.30	40.68	39.21	38.16	36.23	23.87
Uruguay Venezuela Países / Countries	27.88	27.58	27.87	28.08			40.68				
Uruguay Venezuela Países / Countries América Latina /	27.88 43.46 2005	27.58 44.91 2010	27.87 45.70 2015	28.08 46.39	2025	2030	<b>40.68</b>	39.21	2040	36.23 2045	2050
Uruguay Venezuela Países / Countries América Latina / Latin America	27.88 43.46 2005	27.58 44.91 2010 27.63	27.87 45.70 2015	28.08 46.39 2020 24.89	2025 23.64	2030	40.68 0 20 7 21	39.21	38.16 2040 21.06	2045 20.50	2050
Uruguay Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina	27.88 43.46 2005 29.31 26.70	27.58 44.91 2010 27.63 25.67	27.87 45.70 2015 26.22 24.54	28.08 46.39 2020 24.89 23.30	2025 23.64 22.29	2030 22.5 21.5	7 21 8 21	39.21 035 1.72 1.14	38.16 2040 21.06 20.65	2045 20.50 20.16	2050 20.04 19.72
Uruguay Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia	27.88 43.46 2005 29.31 26.70 38.17	27.58 44.91 2010 27.63 25.67 36.00	27.87 45.70 2015 26.22 24.54 33.66	28.08 46.39 2020 24.89 23.30 31.37	2025 23.64 22.29 29.17	2030 22.5 21.5 27.0	7 21 8 21 6 24	39.21 035 1.72 1.14 1.99	38.16 2040 21.06 20.65 23.47	2045 20.50 20.16 22.43	2050 20.04 19.72 21.83
Uruguay Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil	27.88 43.46 2005 29.31 26.70 38.17 25.98	27.58 44.91 2010 27.63 25.67 36.00 24.85	27.87 45.70 2015 26.22 24.54 33.66 24.09	28.08 46.39 2020 24.89 23.30 31.37 23.14	2025 23.64 22.29 29.17 22.05	2030 22.5 21.5 27.0 21.1	7 21 8 21 6 24 7 20	39.21 035 1.72 1.14 1.99 0.60	2040 21.06 20.65 23.47 20.25	2045 20.50 20.16 22.43 19.96	2050 20.04 19.72 21.83 19.66
Uruguay Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil Chile	27.88 43.46 2005 29.31 26.70 38.17 25.98 26.63	27.58 44.91 2010 27.63 25.67 36.00 24.85 24.90	27.87 45.70 2015 26.22 24.54 33.66 24.09 23.65	28.08 46.39 2020 24.89 23.30 31.37 23.14 22.86	2025 23.64 22.29 29.17 22.05 22.15	2030 22.5 21.5 27.0 21.1 21.4	7 21 8 22 6 24 7 20 2 20	39.21 035 1.72 1.14 1.99 0.60 0.73	2040 21.06 20.65 23.47 20.25 20.28	2045 20.50 20.16 22.43 19.96 19.98	2050 20.04 19.72 21.82 19.66 19.73
Uruguay Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil Chile Colombia	27.88 43.46 2005 29.31 26.70 38.17 25.98 26.63 30.25	27.58 44.91 2010 27.63 25.67 36.00 24.85 24.90 28.10	27.87 45.70 2015 26.22 24.54 33.66 24.09 23.65 26.46	28.08 46.39 2020 24.89 23.30 31.37 23.14 22.86 25.15	2025 23.64 22.29 29.17 22.05 22.15 23.95	2030 22.5 21.5 27.0 21.1 21.4 22.7	7 21 8 22 7 20 2 20 6 22	39.21 035 1.72 1.14 1.99 0.60 0.73 1.81	2040 21.06 20.65 23.47 20.25 20.28 21.16	2045 20.50 20.16 22.43 19.96 19.98 20.72	2050 20.04 19.77 21.87 19.66 19.73 20.25
Uruguay Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil Chile Colombia Costa Rica	27.88 43.46 2005 29.31 26.70 38.17 25.98 26.63 30.25 18.84	27.58 44.91 2010 27.63 25.67 36.00 24.85 24.90 28.10 17.27	27.87 45.70 2015 26.22 24.54 33.66 24.09 23.65 26.46 16.43	28.08 46.39 2020 24.89 23.30 31.37 23.14 22.86 25.15 16.19	2025 23.64 22.29 29.17 22.05 22.15 23.95 16.02	2036 22.5 21.5 27.0 21.1 21.4 22.7 15.8	7 21 8 22 6 24 7 20 2 20 6 21 4 15	39.21 035 1.72 1.14 1.99 0.60 0.73 1.81 5.75	2040 21.06 20.65 23.47 20.25 20.28 21.16 15.89	2045 20.50 20.16 22.43 19.96 19.98 20.72 16.31	2050 20.04 19.7; 21.8; 19.6; 19.7; 20.2; 16.7;
Uruguay Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil Chile Colombia Costa Rica Ecuador	27.88 43.46 2005 29.31 26.70 38.17 25.98 26.63 30.25 18.84 31.48	27.58 44.91 2010 27.63 25.67 36.00 24.85 24.90 28.10 17.27 29.18	27.87 45.70 2015 26.22 24.54 33.66 24.09 23.65 26.46 16.43 27.08	28.08 46.39 2020 24.89 23.30 31.37 23.14 22.86 25.15 16.19 25.23	2025 23.64 22.29 29.17 22.05 22.15 23.95 16.02 23.67	2030 2030 22.5 21.5 21.1 21.4 22.7 15.8 22.5	40.68  7 27  8 27  7 20  6 24  7 20  6 21  4 15  3 22	39.21 035 1.72 1.14 1.99 0.60 0.73 1.81 5.75 1.71	2040 21.06 20.65 23.47 20.25 20.28 21.16 15.89 21.11	2045 20.50 20.16 22.43 19.96 19.98 20.72 16.31 20.51	2050 20.04 19.72 21.82 19.66 19.73 20.22 16.76 19.94
Uruguay Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil Chile Colombia Costa Rica Ecuador El Salvador	27.88 43.46 2005 29.31 26.70 38.17 25.98 26.63 30.25 18.84 31.48 33.68	27.58 44.91 2010 27.63 25.67 36.00 24.85 24.90 28.10 17.27 29.18 31.26	27.87 45.70 2015 26.22 24.54 33.66 24.09 23.65 26.46 16.43 27.08 28.70	28.08 46.39 2020 24.89 23.30 31.37 23.14 22.86 25.15 16.19 25.23 26.57	2025 23.64 22.29 29.17 22.05 22.15 23.95 16.02 23.67 24.93	2030 2030 22.5 21.5 27.0 21.1 21.4 22.7 15.8 22.5 23.6	40.68  7 21 8 22 6 24 7 20 6 22 4 15 3 22 0 22	39.21 035 1.72 1.14 1.99 0.60 0.73 1.81 5.75 1.71 2.53	2040 21.06 20.65 23.47 20.25 20.28 21.16 15.89 21.11 21.64	2045 20.50 20.16 22.43 19.96 19.98 20.72 16.31 20.51 20.94	2050 20.04 19.77 21.82 19.66 19.73 20.29 16.76 19.94 20.33
Uruguay Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil Chile Colombia Costa Rica Ecuador El Salvador Guatemala	27.88 43.46 2005 29.31 26.70 38.17 25.98 26.63 30.25 18.84 31.48 33.68 41.96	27.58 44.91 2010 27.63 25.67 36.00 24.85 24.90 28.10 17.27 29.18 31.26 39.80	27.87 45.70 2015 26.22 24.54 33.66 24.09 23.65 26.46 16.43 27.08 28.70 37.32	28.08 46.39 2020 24.89 23.30 31.37 23.14 22.86 25.15 16.19 25.23 26.57 34.66	2025 23.64 22.29 29.17 22.05 23.95 16.02 23.67 24.93 32.00	2030 22.5 21.5 27.0 21.1 21.4 22.7 15.8 22.5 23.6 29.5	7 21 8 27 6 24 7 20 2 20 6 2: 4 15 3 2: 0 2:	39.21 035 1.72 1.14 1.99 0.60 0.73 1.81 5.75 1.71 2.53 7.23	2040 21.06 20.65 23.47 20.25 20.28 21.16 15.89 21.11 21.64 25.22	2045 20.50 20.16 22.43 19.98 20.72 16.31 20.51 20.94 23.75	2050 20.0 19.7; 21.8; 19.6; 19.7; 20.2; 16.7; 19.9; 20.3; 22.6;
Uruguay Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil Chile Colombia Costa Rica Ecuador El Salvador Guatemala Haití	27.88 43.46 2005 29.31 26.70 38.17 25.98 26.63 30.25 18.84 31.48 33.68 41.96 39.16	27.58 44.91 2010 27.63 25.67 36.00 24.85 24.90 28.10 17.27 29.18 31.26 39.80 38.29	27.87 45.70 2015 26.22 24.54 33.66 24.09 23.65 26.46 16.43 27.08 28.70 37.32 37.39	28.08 46.39 2020 24.89 23.30 31.37 23.14 22.86 25.15 16.19 25.23 26.57 34.66 36.52	2025 23.64 22.29 29.17 22.05 22.15 23.95 16.02 23.67 24.93 32.00 35.63	2030 22.5 21.5 27.0 21.1 21.4 22.7 15.8 22.5 23.6 29.5 34.1	7 21 8 22 6 24 7 20 2 20 6 2: 4 15 3 2: 0 2: 0 3:	39.21 035 1.72 1.14 1.99 0.60 0.73 1.81 1.71 2.53 7.23 2.02	2040 21.06 20.65 23.47 20.25 20.28 21.16 15.89 21.11 21.64 25.22 29.35	2045 20.50 20.16 22.43 19.96 19.98 20.72 16.31 20.51 20.94 23.75 26.48	20.04 20.04 19.77 21.88 19.60 19.72 20.22 20.33 22.66 24.53
Uruguay Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil Chile Colombia Costa Rica Ecuador El Salvador Guatemala Haití Honduras	27.88 43.46 2005 29.31 26.70 38.17 25.98 26.63 30.25 18.84 31.48 33.68 41.96 39.16 39.08	27.58 44.91 2010 27.63 25.67 36.00 24.85 24.90 28.10 17.27 29.18 31.26 39.80 38.29 36.08	27.87 45.70 2015 26.22 24.54 33.66 24.09 23.65 26.46 16.43 27.08 28.70 37.32 37.39 33.23	28.08 46.39 2020 24.89 23.30 31.37 23.14 22.86 25.15 16.19 25.23 26.57 34.66 36.52 30.70	2025 23.64 22.29 29.17 22.05 22.15 23.95 16.02 23.67 24.93 32.00 35.63 28.48	22.5 21.5 27.0 21.1 21.4 22.7 15.8 22.5 22.5 29.5 34.1 26.4	7 21 8 21 6 24 7 20 2 20 6 2: 4 15 3 2: 0 22 0 22 0 3: 1 24	39.21 035 1.72 1.14 1.99 0.60 0.73 1.81 1.71 1.71 1.71 1.253 7.23 2.02 1.58	2040 21.06 20.65 23.47 20.25 20.28 21.16 15.89 21.11 21.64 25.22 29.35 23.14	2045 20.50 20.16 22.43 19.96 19.98 20.72 16.31 20.51 20.94 23.75 26.48 22.15	2050 20.04 19.77 21.87 19.66 19.78 20.29 16.76 19.99 20.38 22.66 24.55 21.43
Uruguay Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil Chile Colombia Costa Rica Ecuador El Salvador Guatemala Haití Honduras México	27.88 43.46 2005 29.31 26.70 38.17 25.98 26.63 30.25 18.84 31.48 33.68 41.96 39.16 39.08 30.81	27.58 44.91 2010 27.63 25.67 36.00 24.85 24.90 28.10 17.27 29.18 31.26 39.80 38.29 36.08 28.44	27.87 45.70 2015 26.22 24.54 33.66 24.09 23.65 26.46 16.43 27.08 28.70 37.32 37.39 33.23 26.32	28.08 46.39 2020 24.89 23.30 31.37 23.14 22.86 25.15 16.19 25.23 26.57 34.66 36.52 30.70 24.58	2025 23.64 22.29 29.17 22.05 22.15 23.95 16.02 23.67 24.93 32.00 35.63 28.48 23.18	2030 22.5 21.5 27.0 21.1 21.4 22.7 15.8 22.5 23.6 29.5 34.1 26.4 22.0	7 27 8 27 8 27 20 20 6 22 4 15 3 22 0 22 0 3 1 24 6 22	39.21 035 1.72 1.14 1.99 0.60 0.73 1.81 5.75 1.71 2.53 7.23 2.02 1.58 1.16	2040 21.06 20.65 23.47 20.25 20.28 21.16 15.89 21.11 21.64 25.22 29.35 23.14 20.44	2045 20.50 20.16 22.43 19.96 19.98 20.72 16.31 20.51 20.94 23.75 26.48 22.15 19.80	2050 20.0-19.7: 21.8: 19.6: 19.7: 20.2: 16.7: 19.9: 22.6: 24.5: 21.4: 19.2:
Uruguay Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil Chile Colombia Costa Rica Ecuador El Salvador Guatemala Haití Honduras México Nicaragua	27.88 43.46 2005 29.31 26.70 38.17 25.98 26.63 30.25 18.84 31.48 33.68 41.96 39.16 39.16 39.08 30.81 38.51	27.58 44.91 2010 27.63 25.67 36.00 24.85 24.90 28.10 17.27 29.18 31.26 39.80 38.29 36.08 28.44 35.92	27.87 45.70 2015 26.22 24.54 33.66 24.09 23.65 26.46 16.43 27.08 28.70 37.32 37.32 37.39 33.23 26.32 32.99	28.08 46.39 2020 24.89 23.30 31.37 23.14 22.86 25.15 16.19 25.23 26.57 34.66 36.52 30.70 24.58 30.28	2025 23.64 22.29 29.17 22.05 22.15 23.95 16.02 23.67 24.93 32.00 35.63 28.48 23.18 27.98	2030 22.5 21.5 27.0 21.1 21.4 22.7 15.8 22.5 23.6 24.4 22.0 34.1 22.0 26.1	40.68  7 27 8 27 8 27 7 20 2 20 6 22 4 15 3 22 0 22 0 3 1 24 6 22 0 24	39.21 035 1.72 1.14 1.99 0.60 0.73 1.81 5.75 1.71 2.53 2.02 1.58 1.16 1.49	2040 21.06 20.65 23.47 20.25 20.28 21.16 15.89 21.11 21.64 25.22 29.35 23.14 20.44 23.19	2045 20.50 20.16 22.43 19.96 19.98 20.72 16.31 20.51 20.94 23.75 26.48 22.15 19.80 22.17	2050 20.04 19.75 21.88 19.66 19.75 20.22 16.77 19.99 20.33 22.66 24.54 19.22 21.38
Uruguay Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil Chile Colombia Costa Rica Ecuador El Salvador Guatemala Haití Honduras México Nicaragua Panamá	27.88 43.46 2005 29.31 26.70 38.17 25.98 26.63 30.25 18.84 31.48 33.68 41.96 39.16 39.08 30.81 38.51 28.96	27.58 44.91 2010 27.63 25.67 36.00 24.85 24.90 28.10 17.27 29.18 31.26 39.80 38.29 36.08 28.44 35.92 26.75	27.87 45.70 2015 26.22 24.54 33.66 24.09 23.65 26.46 16.43 27.08 28.70 37.32 37.39 33.23 26.32 32.99 24.88	28.08 46.39 2020 24.89 23.30 31.37 23.14 22.86 25.15 16.19 25.23 26.57 34.66 36.52 30.70 24.58 30.28 23.41	2025 23.64 22.29 29.17 22.05 22.15 23.95 16.02 23.67 24.93 32.00 35.63 28.48 23.18 27.98 22.33	2030 22.5 27.0 21.1 21.4 22.7 15.8 22.5 23.6 29.5 24.1 24.1 22.0 26.1 21.5 22.0 20.1 21.1 21.1 21.1 22.5 22.5 22.5 22.5 22	40.68  7 27 8 27 8 27 7 20 2 20 6 27 4 15 3 27 0 22 0 37 1 26 2 20 0 24 9 20	39.21 035 1.72 1.14 1.99 1.60 0.73 1.81 5.75 1.71 2.53 7.23 2.02 1.58 1.16 1.49 0.93	2040 21.06 20.65 23.47 20.25 20.28 21.16 15.89 21.11 21.64 25.22 29.35 23.14 20.44 23.19 20.30	2045 20.50 20.16 22.43 19.96 19.98 20.72 16.31 20.51 20.51 20.94 23.75 26.48 22.15 19.80 22.17 19.84	2050 20.04 19.75 21.87 19.66 19.75 20.22 16.77 19.99 20.33 22.66 24.54 19.22 21.33 19.55
Uruguay Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil Chile Colombia Costa Rica Ecuador El Salvador Guatemala Haití Honduras México Nicaragua Panamá Paraguay	27.88 43.46 2005 29.31 26.70 38.17 25.98 26.63 30.25 18.84 31.48 33.68 41.96 39.16 3	27.58 44.91 2010 27.63 25.67 36.00 24.85 24.90 28.10 17.27 29.18 31.26 39.80 38.29 36.08 28.44 35.92 26.75 35.60	27.87 45.70 2015 26.22 24.54 33.66 24.09 23.65 26.46 16.43 27.08 28.70 37.32 37.39 33.23 26.32 32.39 24.88 34.05	28.08 46.39 2020 24.89 23.30 31.37 23.14 22.86 25.15 16.19 25.23 26.57 34.66 36.52 30.70 24.58 30.28 23.41 32.39	2025 23.64 22.29 29.17 22.05 23.67 24.93 32.00 35.63 28.48 23.18 27.98 22.33 30.58	2030 2030 22.5 21.5 21.0 21.1 21.4 22.7 15.8 22.5 23.6 29.5 34.1 26.4 22.0 20.0 21.1 21.5 22.5 23.6 29.5 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6	40.68  7 21 8 22 6 24 7 20 6 21 4 15 3 22 0 22 0 22 0 22 0 22 0 22 0 22 0 22	39.21 035 1.72 1.14 1.99 0.60 0.73 1.81 5.75 1.71 2.53 2.02 1.58 1.16 1.49 0.99 3.667	2040 21.06 20.65 23.47 20.25 20.28 21.16 15.89 21.11 21.64 25.22 29.35 20.44 23.19 20.30 24.62	2045 20.50 20.16 22.43 19.96 19.98 20.72 16.31 20.51 20.94 23.75 26.48 22.15 19.80 22.17 19.84 23.13	20.04 20.04 19.72 21.83 19.64 19.73 20.22 16.74 19.92 22.66 24.53 21.44 19.22 21.33 19.55 22.14
Uruguay Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil Chile Colombia Costa Rica Ecuador El Salvador Guatemala Haití Honduras México Nicaragua Panamá Paraguay Perú	27.88 43.46 2005 29.31 26.70 38.17 25.98 26.63 30.25 18.84 31.48 33.68 41.96 39.16 39.08 30.81 38.51 28.96 37.45 30.83	27.58 44.91 2010 27.63 25.67 36.00 24.85 24.90 28.10 17.27 29.18 31.26 39.80 38.29 36.08 28.44 35.92 26.75	27.87 45.70 2015 26.22 24.54 33.66 24.09 23.65 26.46 16.43 27.08 28.70 37.32 37.39 33.23 26.32 32.99 24.88	28.08 46.39 2020 24.89 23.30 31.37 23.14 22.86 25.15 16.19 25.23 26.57 34.66 36.52 30.70 24.58 30.28 23.41	2025 23.64 22.29 29.17 22.05 22.15 23.95 16.02 23.67 24.93 32.00 35.63 28.48 23.18 27.98 22.33	2030 2030 22.5 21.5 21.0 21.1 21.4 22.7 15.8 22.5 23.6 29.5 34.1 26.4 22.0 20.0 21.1 21.5 22.5 23.6 29.5 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6	40.68  7 21 8 22 6 24 7 20 6 21 4 15 3 22 0 22 0 22 0 22 0 22 0 22 0 22 0 22	39.21 035 1.72 1.14 1.99 0.60 0.73 1.81 5.75 1.71 2.53 2.02 1.58 1.16 1.49 0.99 3.667	2040 21.06 20.65 23.47 20.25 20.28 21.16 15.89 21.11 21.64 25.22 29.35 23.14 20.44 23.19 20.30	2045 20.50 20.16 22.43 19.96 19.98 20.72 16.31 20.51 20.51 20.94 23.75 26.48 22.15 19.80 22.17 19.84	2050 20.0-19.7: 21.8: 19.6: 19.7: 20.2: 16.7: 19.9: 22.6: 24.5: 21.4: 19.2:
Uruguay Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil Chile Colombia Costa Rica Ecuador El Salvador Guatemala Haití Honduras México Nicaragua Panamá Paraguay Perú República Dominicana	27.88 43.46 2005 29.31 26.70 38.17 25.98 26.63 30.25 18.84 31.48 33.68 41.96 39.16 39.08 30.81 38.51 28.96 37.45 30.83	27.58 44.91 2010 27.63 25.67 36.00 24.85 24.90 28.10 17.27 29.18 31.26 39.80 38.29 36.08 28.44 35.92 26.75 35.60 28.60	27.87 45.70 2015 26.22 24.54 33.66 24.09 23.65 26.46 16.43 27.08 28.70 37.32 37.39 33.23 26.32 32.99 24.88 34.05 26.69	28.08 46.39 2020 24.89 23.30 31.37 23.14 22.86 25.15 16.19 25.23 26.57 34.66 36.52 30.70 24.58 30.28 23.41 32.39 25.05	2025 23.64 22.29 29.17 22.05 22.15 23.95 16.02 23.67 24.93 32.00 35.63 28.48 27.98 22.33 30.58 23.63	22.5 21.5 21.5 27.0 21.1 21.4 22.7 15.8 23.6 29.5 34.1 26.4 22.0 26.1 21.5 22.4	7 21 8 21 8 22 6 24 7 20 2 20 6 2 1 15 3 22 0 22 0 32 1 24 6 22 0 24 9 26 8 22	39.21 035 1.72 1.14 1.99 0.60 0.73 1.81 1.71 1.253 2.02 1.58 1.16 1.49 0.93 5.67 1.49	2040 21.06 20.65 23.47 20.25 20.28 21.16 15.89 21.11 21.64 25.22 29.35 23.14 20.44 23.19 20.30 24.62 20.93	2045 20.50 20.16 22.43 19.96 19.98 20.72 16.31 20.51 20.94 23.75 26.48 22.15 19.80 22.17 19.84 23.13 20.32	2050 20.0 19.7; 21.8; 19.6; 19.7; 20.2; 16.7; 19.9; 20.3; 22.6; 24.5; 21.4; 19.2; 21.3; 19.5; 22.1; 19.8;
Uruguay Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil Chile Colombia Costa Rica Ecuador El Salvador Guatemala Haití Honduras México Nicaragua Panamá Paraguay Perú	27.88 43.46 2005 29.31 26.70 38.17 25.98 26.63 30.25 18.84 31.48 33.68 41.96 39.16 39.08 30.81 38.51 28.96 37.45 30.83	27.58 44.91 2010 27.63 25.67 36.00 24.85 24.90 28.10 17.27 29.18 31.26 39.80 38.29 36.08 28.44 35.92 26.75 35.60	27.87 45.70 2015 26.22 24.54 33.66 24.09 23.65 26.46 16.43 27.08 28.70 37.32 37.39 33.23 26.32 32.39 24.88 34.05	28.08 46.39 2020 24.89 23.30 31.37 23.14 22.86 25.15 16.19 25.23 26.57 34.66 36.52 30.70 24.58 30.28 23.41 32.39	2025 23.64 22.29 29.17 22.05 23.67 24.93 32.00 35.63 28.48 23.18 27.98 22.33 30.58	22.5 21.5 27.0 21.1 21.4 22.7 15.8 22.5 22.5 22.5 22.5 22.5 22.5 22.5 2	7 21 8 27 8 27 2 20 6 22 4 15 3 22 0 22 0 22 0 22 0 22 0 22 0 22 0 22	39.21 035 1.72 1.14 1.99 0.60 0.73 1.81 1.71 1.253 2.02 1.58 1.16 1.49 0.93 5.67 1.49	2040 21.06 20.65 23.47 20.25 20.28 21.16 15.89 21.11 21.64 25.22 29.35 20.44 23.19 20.30 24.62	2045 20.50 20.16 22.43 19.96 19.98 20.72 16.31 20.51 20.94 23.75 26.48 22.15 19.80 22.17 19.84 23.13	20.04 20.04 19.72 21.83 19.64 19.73 20.22 16.74 19.92 22.66 24.53 21.44 19.22 21.33 19.55 22.14

### Cuadro 10/ Table 10

### AMÉRICA LATINA: RELACIÓN DE DEPENDENCIA, POR PAÍSES LATIN AMERICA: DEPENDENCY RATIO, BY COUNTRIES

Paísas / Countries		Rel	ación de o	depender	icia (por	cien) / I	Depende	ncy ratio	o (per cer	nt)	
Países / Countries	1950	1955	1960	1965	1970	1975	1980	1985	1990	1995	2000
América Latina /											
Latin America	77.70	81.24	85.64	88.48	87.24	83.73	78.72	73.53	68.59	63.08	58.16
Argentina	53.22	55.31	57.04	57.30	57.03	58.22	62.95	65.30	65.46	62.09	59.80
Bolivia	81.46	82.69	85.35	86.07	86. <b>4</b> 8	86.84	<b>85.47</b>	84.37	81.24	79.79	<i>7</i> 7.41
Brasil / Brazil	80.29	82.33	87.06	89.35	85.31	79.29	73.07	68.74	64.06	57.08	50.44
Chile	69.41	<b>74.36</b>	78.61	81.71	<b>7</b> 9.56	72.97	64.13	58.70	56.69	56.41	55.33
Colombia	86.3 <b>4</b>	92.82	98.43	100.07	97.15	87.19	77.85	68.78	66.88	63.14	59.22
Costa Rica	88.95	95.29	102.43	103.81	97.11	83.76	73.84	68.88	68.65	65.66	61.81
Cuba	68.53	67.44	64.78	70.16	75.83	78.79	65.30	53.31	45.87	45.57	44.51
Ecuador	81.22	87.40	92.83	96.56	94.57	91.77	88.04	82.36	<i>7</i> 5.65	68.86	62.67
El Salvador	85.68	89.63	94.99	96.93	96.65	95.30	96.68	93.26	83.58	71.29	67.51
Guatemala	87.39	91.47	94.84	96.62	94.87	94.02	<b>9</b> 5.53	97.24	96.53	93.89	89.24
Haití	72.55	76.36	80.08	83.48	84.03	84.07	82.29	81.11	79.57	79.02	77.64
Honduras	90.42	91.77	95.45	99.83	102.59	102.45	99.67	96.32	92.96	88.42	82.13
México	86.64	92.68	98.44	102.06	103.03	101.94	95.79	85. <b>24</b>	73.96	66.06	60.95
Nicaragua	88.95	94.78	101.06	104.67	102.92	101.58	100.86	99.86	95.33	87.25	78.60
Panamá	<i>7</i> 9.61	85.27	89.60	92.89	93.02	89.16	81.91	73.40	67.40	62.93	58.31
Paraguay	80.99	91.22	100.74	108.40	101.28	94.84	<b>87.</b> 55	85.92	84.10	82.35	75.45
Perú	81.89	84.14	87.80	90.96	90.37	87.90	83.61	78.26	73.14	67.43	61.84
República Dominican	na/										
Dominican Republic	91.36	94.47	98.76	102.05	101.25	93.63	83.08	73.73	68.18	64.23	60.11
*	56.52	55.58	56.25	57.32	58.16	59.53	59.89	60.72	59.70	57.89	57.56
Uruguay	20.22	33.36	JU.2J								
Uruguay Venezuela	83.03	88.69	93.12	96.32	94.41	86.71	78.33	74.29	71.83	67.49	62.57
					94.41		78.33				
Venezuela Países / Countries	83.03	88.69	93.12	96.32	94.41		78.33		71.83	67.49	62.57
Venezuela	83.03	88.69	93.12	96.32	94.41	5 20	78.33 30 2	035	71.83	67.49	2050
Venezuela Países / Countries América Latina / Latin America Argentina	83.03 2005 54.21 57.67	2010 51.60 55.84	93.12	96.32	94.41	5 20 0 50	78.33 30 2	035	71.83	2045	2050
Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America  Argentina Bolivia	83.03 2005 54.21 57.67 73.61	2010 51.60 55.84 67.95	93.12 2015 50.23 54.48 62.71	2020 49.76 53.43 58.23	94.41 2029 5 49.9 8 52.8 8 54.4	5 20 0 50 36 52 17 51	78.33 30 2 .94 5. .93 5.	035 : 2.46 ! 3.59 !	71.83 2040 54.38	2045	2050 58.87 60.10
Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil	83.03 2005 54.21 57.67 73.61 46.70	2010 51.60 55.84 67.95 45.63	93.12 2015 50.23 54.48 62.71 46.15	2020 49.76 53.43	94.41 202: 5 49.9 3 52.8 3 54.4 9 48.3	5 20 00 50 36 52 37 51 32 50	78.33 30 2 94 5 93 5 21 4	035 : 2.46 : 3.59 : 8.74	71.83 2040 54.38 55.00	2045 56.68 57.93	2050 58.87 60.10 50.24
Venezuela  Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil Chile	83.03 2005 54.21 57.67 73.61 46.70 52.36	2010 51.60 55.84 67.95 45.63 50.47	93.12 2015 50.23 54.48 62.71 46.15 49.99	96.32 2020 49.76 53.43 58.23 47.09 51.17	94.41 202: 5 49.9 3 52.8 3 54.4 9 48.3 7 53.5	5 20 90 50 36 52 17 51 32 50 56 56	78.33  30 2  94 5.93 5.21 4.55 5.27 5	035 : 2.46 : 3.59 : 8.74 : 4.2.85 : 8.03 : 1	71.83 2040 54.38 55.00 48.16 55.41 59.14	2045 56.68 57.93 48.66 58.75 59.50	58.87 60.10 50.24 62.00
Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil Chile Colombia	83.03 2005 54.21 57.67 73.61 46.70 52.36 54.44	2010 51.60 55.84 67.95 45.63 50.47 50.77	93.12 2015 50.23 54.48 62.71 46.15 49.99 49.33	2020 49.76 53.43 58.23 47.09 51.17 49.50	94.41 2025 5 49.9 3 52.8 3 54.4 9 48.3 7 53.5 0 50.4	5 20 00 50 36 52 37 51 32 50 50 56 10 51	78.33  30 2  94 5.93 5.21 4.55 5.27 5.83 5.5	035 : 2.46 : 3.59 : 8.74 : 42.85 : 8.03 : 3.95 : 3	71.83 2040 54.38 55.00 48.16 55.41 59.14 54.62	56.68 57.93 48.66 58.75 59.50 56.21	58.82 60.10 50.24 62.00 60.28 57.61
Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil Chile Colombia Costa Rica	83.03 2005 54.21 57.67 73.61 46.70 52.36 54.44 57.47	2010 51.60 55.84 67.95 45.63 50.47 50.77 54.52	93.12 2015 50.23 54.48 62.71 46.15 49.99 49.33 53.23	96.32 2020 49.76 53.43 58.23 47.09 51.17 49.50 53.15	94.41 2022 6 49.9 8 52.8 8 54.4 9 48.3 7 53.5 0 50.4 5 53.9	5 20 00 50 36 52 17 51 12 50 50 56 10 51 15 54	78.33 30 2 94 5.5 93 5.21 4 55 5 5 27 5 83 5 86 5	035 : 2.46 : 3.59 : 8.74 : 4.2.85 : 8.03 : 3.95 : 4.83 : 1.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	71.83 2040 54.38 55.00 48.16 55.41 59.14 54.62 54.07	2045 56.68 58.75 59.50 56.21 54.87	58.82 60.10 50.24 62.00 60.28 57.61 56.80
Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil Chile Colombia Costa Rica Cuba	83.03 2005 54.21 57.67 73.61 46.70 52.36 54.44 57.47 42.20	2010 51.60 55.84 67.95 45.63 50.47 50.77 54.52 42.08	93.12 2015 50.23 54.48 62.71 46.15 49.99 49.33 53.23 43.98	96.32 2020 49.76 53.43 58.23 47.09 51.17 49.50 53.15 47.03	94.41 202: 6 49.9 8 52.8 8 48.3 7 53.9 5 50.4 6 53.9 4 9.4	5 20 00 50.0 16 52.17 51.1 17 51.1 18 50.0 19 50.0 10 51.1 10 51.1	78.33 30 2 94 5. 93 5. 21 4 55 5. 27 5. 83 5. 28 5. 39 6	035 2.46 3.59 4.85 8.03 3.95 4.83 6.47	71.83 2040 54.38 55.00 48.16 55.41 59.14 54.62 54.07 74.82	2045 56.68 57.93 48.66 58.75 59.50 56.21 54.87 75.20	58.82 60.10 50.24 62.00 60.28 57.61 56.80 74.84
Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil Chile Colombia Costa Rica Cuba Ecuador	83.03 2005 54.21 57.67 73.61 46.70 52.36 54.44 57.47 42.20 57.71	2010 51.60 55.84 67.95 45.63 50.47 54.52 42.08 53.33	93.12 2015 50.23 54.48 62.71 46.15 49.99 49.33 53.23 43.98 49.98	96.32 2020 49.76 53.43 58.23 47.09 51.17 49.50 53.15 47.03 48.31	94.41 202: 6 49.9 8 52.8 8 54.4 9 48.3 7 53.5 1 50.4 5 53.9 4 9.4 4 7.5	5 20 00 50.0 16 52.17 51.1 17 51.1 18 50.0 19 50.0 10 51.1 10 51.1 10 51.1 10 54.1 11 57.1 12 57.1 13 74.1 14 8.1 15 74.1 16 74.1 17 74.1 18 74.1 1	78.33 30 2 94 5. 93 5. 21 4 55 5. 27 5. 83 5. 27 6. 83 6. 39 6. 007 4	035 2.46 3.59 4.85 8.03 3.95 4.83 6.47 9.56	71.83 2040 54.38 55.00 48.16 55.41 59.14 54.62 54.07 74.82 51.80	2045 56.68 57.93 48.66 58.75 59.50 56.21 54.87 75.20 54.34	58.82 60.10 50.24 62.00 60.23 57.62 56.80 74.84 56.92
Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil Chile Colombia Costa Rica Cuba Ecuador El Salvador	83.03 2005 54.21 57.67 73.61 46.70 52.36 54.44 57.47 42.20 57.71 63.26	2010 51.60 55.84 67.95 45.63 50.47 50.47 54.52 42.08 53.33 57.91	93.12 2015 50.23 54.48 62.71 46.15 49.99 49.33 53.23 43.98 49.98 53.02	2020 49.76 53.43 58.23 47.09 51.17 49.50 53.15 47.03 48.31 49.24	94.41 2022 5 49.9 8 52.8 8 54.4 9 48.3 7 53.5 5 50.4 6 5 53.9 8 49.4 4 47.5 4 46.8	5 20 00 50 06 52 17 51 122 50 10 51 10 51 10 54 122 57 17 48 18 45	78.33 30 2 94 5, 93 5, 21 4, 55 5 527 5, 88 5, 88 5, 39 6, 07 4, 93 4	035  2.46  3.59  8.74  2.85  8.03  3.95  4.83  6.47  9.56  7.36	71.83 2040 54.38 55.00 48.16 55.41 59.14 54.62 54.07 74.82 51.80 50.62	56.68 57.93 48.66 58.75 59.50 56.21 54.87 75.20 54.34 54.99	58.82 60.10 50.24 62.00 60.25 57.61 56.80 74.84 56.92 56.93
Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil Chile Colombia Costa Rica Cuba Ecuador El Salvador Guatemala	83.03 2005 54.21 57.67 73.61 46.70 52.36 54.44 57.47 42.20 57.71 63.26 83.73	2010 51.60 55.84 67.95 45.63 50.47 50.77 54.52 42.08 53.33 57.91 76.86	93.12 2015 50.23 54.48 62.71 46.15 49.99 49.33 53.23 43.98 49.98 53.02 69.86	2020 49.76 53.43 58.23 47.09 51.17 49.50 53.15 47.03 48.31 49.24 63.46	94.41 2022 5 49.9 8 52.8 8 54.4 9 48.3 7 53.5 9 50.4 1 47.5 4 46.8 6 57.7	5 20 00 50 06 52 17 51 12 50 10 56 10 51 12 57 17 48 18 45 17 48 18 45 17 48 18 45 17 48 18 45 17 48 18 45 17 48 18 45 18	78.33 30 2 94 5.93 5.21 4.55 5.527 5.83 5.83 5.86 5.39 6.007 4.93 4.14	035 : 2.46 : 3.59 : 8.74 : 4.83 : 5.48	71.83 2040 54.38 55.00 48.16 55.41 59.14 54.62 54.07 74.82 51.80 50.62 47.61	56.68 57.93 48.66 58.75 59.50 56.21 75.20 54.34 54.99 47.29	58.82 60.10 50.24 62.00 60.28 57.61 56.80 74.84 56.92 48.31
Países / Countries  América Latina / Latin America  Argentina Bolivia Brasil / Brazil Chile Colombia Costa Rica Cuba Ecuador El Salvador Guatemala Haití	83.03 2005 54.21 57.67 73.61 46.70 52.36 54.44 57.47 42.20 57.71 63.26 83.73 75.35	2010 51.60 55.84 67.95 45.63 50.47 50.77 54.52 42.08 53.33 57.91 76.86 72.80	93.12 2015 50.23 54.48 62.71 46.15 49.99 49.33 53.23 43.98 49.98 53.02 69.86 70.41	2020 49.76 53.43 58.23 47.09 51.17 49.50 53.15 47.03 48.31 49.24 63.46 68.52	94.41 2022 6 49.9 8 52.8 8 54.4 9 48.3 7 53.5 9 50.4 9 49.4 1 47.5 4 46.8 6 57.7 2 66.8	5 20 00 50.66 52.17 51.102 50.60 56.10 51.102 57.7 48.105 44.53 45.74 53.35 63.35	78.33 30 2 94 5. 93 5. 21 4. 55 5. 27 5. 83 5. 86 5. 39 6. 007 4. 93 4. 14 4. 87 5.	035 : 2.46 : 3.59 : 8.74 : 4.83 : 3.95 : 4.83 : 5.64.7 : 9.56 : 9.71 : 9.72 : 5.85 : 9.72 : 9.72 : 5.85 : 9.72 : 9.72 : 5.85 : 9.72 : 9.72 : 9.72 : 5.85 : 9.72 : 9	71.83 2040 54.38 55.00 48.16 55.41 59.14 54.62 54.07 74.82 51.80 50.62 47.61 54.57	56.68 57.93 48.66 58.75 59.50 56.21 54.87 75.20 54.34 54.99 47.29 49.43	58.87 60.10 50.24 62.00 60.28 57.61 56.80 74.84 56.93 48.31 46.86
Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil Chile Colombia Costa Rica Cuba Ecuador El Salvador Guatemala Haití Honduras	83.03 2005 54.21 57.67 73.61 46.70 52.36 54.44 57.47 42.20 57.71 63.26 83.73 75.35 74.85	2010 51.60 55.84 67.95 45.63 50.47 50.77 54.52 42.08 53.33 57.91 76.86 72.80 66.89	93.12 2015 50.23 54.48 62.71 46.15 49.99 49.33 53.23 43.98 53.02 69.86 70.41 60.17	2020 49.76 53.43 58.23 47.09 51.17 49.50 53.15 47.03 48.31 49.24 63.46 68.52 55.38	94.41 2022 6 49.9 8 52.8 8 54.4 9 48.3 7 53.5 9 50.4 6 57.7 2 66.8 8 52.0	5 20 90 50.66 52.17 51.12 50.60 56.10 51.12 57.48.135 48.135 63.11 49.11	78.33 30 2 94 5. 93 5. 21 4 5. 55 5. 27 5. 83 5. 86 5. 39 6. 07 4 9. 93 4 4. 14 87 5. 62 4	035  2.46   3.59   8.74   2.85   8.03   3.95   4.83   6.47   9.56   9.71   9.72   8.21	71.83 2040 54.38 55.00 48.16 55.41 59.14 54.62 54.07 74.82 51.80 50.62 47.61 54.57 47.89	56.68 57.93 48.66 58.75 59.50 56.21 54.87 75.20 54.34 54.99 47.29 49.43 49.01	58.87 60.10 50.22 62.00 60.28 57.61 56.80 74.84 56.93 46.86 51.13
Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil Chile Colombia Costa Rica Cuba Ecuador El Salvador Guatemala Haití Honduras México	83.03 2005 54.21 57.67 73.61 46.70 52.36 54.44 57.47 42.20 57.71 63.26 83.73 74.85 56.37	2010 51.60 55.84 67.95 45.63 50.47 50.77 54.52 42.08 53.33 57.91 76.80 66.89 52.35	93.12 2015 50.23 54.48 62.71 46.15 49.99 49.33 53.23 43.98 49.98 67.41 60.17 49.44	2020 49.76 53.43 58.23 47.09 51.17 49.50 53.15 47.03 48.31 49.24 63.46 68.52 55.38 48.10	94.41 2022 6 49.9 8 52.8 8 54.4 9 48.3 7 53.5 9 50.4 6 57.7 2 66.8 6 57.7 2 46.8 6 57.7 2 48.0 9 48.0	5 20 90 50. 96 52. 17 51. 12 50. 10 51. 15 54. 12 57. 18 45. 14 45. 14 49. 19 49.	78.33 30 2 94 5. 93 5. 21 4 55 5 27 5 83 5 86 5 39 6 07 4 93 4 14 4 87 5 62 4 10 5	035  2.46   3.59   8.74   2.85   8.03   3.95   4.83   6.47   9.56   9.71   9.72   8.21   4.43   1.43   1.43   1.43	71.83 2040 54.38 55.00 48.16 55.41 59.14 54.62 54.07 74.82 50.62 47.61 54.57 47.89 55.29	56.68 57.93 48.66 58.75 59.50 56.21 54.87 75.20 54.34 947.29 49.43 49.01 58.65	58.87 58.87 60.10 50.22 62.00 60.28 57.61 56.80 74.84 56.92 56.93 48.38 51.13 61.12
Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil Chile Colombia Costa Rica Cuba Ecuador El Salvador Guatemala Haití Honduras México Nicaragua	83.03 2005 54.21 57.67 73.61 46.70 52.36 54.44 57.47 42.20 57.71 63.26 83.73 75.35 74.85 56.37 72.11	2010 51.60 55.84 67.95 45.63 50.47 50.77 54.52 42.08 53.33 57.91 76.86 72.86 66.89 52.35 65.39	93.12 2015 50.23 54.48 62.71 46.15 49.99 49.33 53.23 43.98 49.98 53.02 69.86 70.41 60.17 49.44 58.74	2020 49.76 53.43 58.23 47.09 51.17 49.50 53.15 47.03 48.31 49.24 63.46 63.46 63.55 55.38 48.10 53.88	94.41  2022  49.9  49.9  3 52.4  9 48.3  7 53.5  9 50.4  47.5  4 46.8  5 57.7  6 56.8  8 52.0  48.0  48.0  5 50.5	5 20 00 50. 66 52. 77 51. 12 50. 60 56. 10 51. 15 54. 12 57. 18 45. 19 49. 19 49. 10 48.	78.33 30 2 94 5.5 93 5.21 4.55 5 27 5.83 5.86 5.39 6.07 4.99 4.14 4.88 5.62 4.10 5.62 4.10	035  2.46 3.59 8.74 2.85 8.03 3.95 4.83 6.47 9.56 7.36 9.71 9.72 8.21 1.43	71.83 2040 54.38 55.00 48.16 55.41 59.14 54.62 54.07 74.82 51.80 51.80 47.61 54.57 47.89 55.29 47.99	56.68 57.93 48.66 58.75 59.50 56.21 54.87 75.20 54.34 54.99 47.29 49.43 49.01 58.65 49.35	58.87 60.10 50.22 62.00 60.28 57.61 56.80 74.84 56.97 48.31 46.83 51.13 51.80
Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil Chile Colombia Costa Rica Cuba Ecuador El Salvador Guatemala Haití Honduras México Nicaragua Panamá	83.03 2005 54.21 57.67 73.61 46.70 52.36 54.44 57.47 42.20 57.71 63.26 83.73 75.35 74.85 56.37 72.11 53.89	2010 51.60 55.84 67.95 45.63 50.47 50.77 54.52 42.08 53.33 57.91 76.86 72.80 66.89 52.35 65.39 50.55	93.12 2015 50.23 54.48 62.71 46.15 49.99 49.33 53.23 43.98 49.98 53.02 69.86 70.41 60.17 49.44 58.74 48.57	2020 49.76 53.43 58.23 47.09 51.17 49.50 53.15 47.03 48.31 49.24 63.46 63.46 63.55 55.38 48.10 53.88 48.01	94.41 2022 49.9 8 52.8 9 48.3 7 53.5 9 50.4 4 46.8 6 57.7 6 48.8 8 50.5 8 50.5 8 48.8	5 20 00 50.0 66 52.1 7 51.1 122 50.0 60 56.1 10 51.1 10 53.1 11 53.1 12 57.7 13 48.8 14 53.3 15 43.0 16 49.0 17 49.0 18 49.	78.33 94 5.93 5.21 4.55 5.27 5.83 5.39 6.07 4.93 4.14 4.887 5.62 4.10 5.62 4.96 5.5	035  2.46 3.59 8.74 2.85 8.03 3.95 4.83 6.47 9.56 7.36 9.71 9.72 8.21 1.43 7.67 3.60	71.83 2040 54.38 55.00 48.16 55.41 59.14 54.62 54.07 74.82 51.80 50.62 47.61 54.57 47.89 55.29 47.99 56.08	2045 56.68 57.93 48.66 58.75 59.50 56.21 54.87 75.20 54.34 54.99 47.29 49.43 49.01 58.65 49.35 57.94	58.87 60.10 50.24 62.00 60.28 57.61 56.80 74.84 56.97 48.31 46.83 61.12 51.80 59.89
Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil Chile Colombia Costa Rica Cuba Ecuador El Salvador Guatemala Haití Honduras México Nicaragua Panamá Paraguay	83.03 2005 54.21 57.67 73.61 46.70 52.36 54.44 57.47 42.20 57.71 63.26 83.73 75.35 74.85 56.37 72.11 53.89 69.87	2010 51.60 55.84 67.95 45.63 50.47 50.77 54.52 42.08 53.33 57.91 76.86 72.80 66.89 52.35 65.39 50.55 65.40	93.12 2015 50.23 54.48 62.71 46.15 49.99 49.33 53.23 43.98 49.98 53.02 69.86 70.41 60.17 49.44 58.74 48.57 62.09	2020 49.76 53.43 58.23 47.09 51.17 49.50 53.15 47.03 48.31 49.24 63.46 68.52 55.38 48.01 60.40	94.41 2021 5 49.9 8 52.8 8 54.4 9 48.3 7 53.5 5 50.4 6 57.7 8 46.8 6 57.7 8 48.0 9 48.0 9 48.0 9 48.0 9 58.2	5 20 00 50.66 52.77 51.122 50.60 56.10 51.25 54.122 57.77 48.835 45.74 53.35 63.91 49.91 49.91 66.64 48.80 50.23 55.	78.33 30 2 94 5,93 5,21 4,55 5,55 5,27 5,88 6,539 6,07 4,93 4,14 4,87 5,62 4,10 5,62 4,496 5,84 5,5	035  2.46 3.59 8.74 2.85 8.03 3.95 4.83 6.47 9.56 9.71 9.72 8.21 1.43 7.67 3.60 3.28	71.83 2040 54.38 55.00 48.16 55.41 59.14 62 54.07 74.82 51.80 50.62 47.61 54.57 47.89 55.29 47.99 56.08 50.53	56.68 57.93 48.66 58.75 59.50 56.21 54.87 75.20 54.34 54.99 47.29 49.43 49.43 49.01 58.65 57.94 49.27	58.82 60.10 50.24 62.00 60.28 57.61 56.93 48.31 46.86 51.13 61.13 59.89 50.19
Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil Chile Colombia Costa Rica Cuba Ecuador El Salvador Guatemala Haití Honduras México Nicaragua Panamá Paraguay Perú	83.03 2005 54.21 57.67 73.61 46.70 52.36 54.44 57.47 42.20 57.71 63.26 83.73 75.35 74.85 56.37 72.11 53.89 69.87 56.62	2010 51.60 55.84 67.95 45.63 50.47 50.77 54.52 42.08 53.33 57.91 76.86 72.80 66.89 52.35 65.39 50.55	93.12 2015 50.23 54.48 62.71 46.15 49.99 49.33 53.23 43.98 49.98 53.02 69.86 70.41 60.17 49.44 58.74 48.57	2020 49.76 53.43 58.23 47.09 51.17 49.50 53.15 47.03 48.31 49.24 63.46 63.46 63.55 55.38 48.10 53.88 48.01	94.41 2021 5 49.9 8 52.8 8 54.4 9 48.3 7 53.5 5 50.4 6 57.7 8 46.8 6 57.7 8 48.0 9 48.0 9 48.0 9 48.0 9 58.2	5 20 00 50.66 52.77 51.122 50.60 56.10 51.25 54.122 57.77 48.835 45.74 53.35 63.91 49.91 49.91 66.64 48.80 50.23 55.	78.33 30 2 94 5,93 5,21 4,55 5,55 5,27 5,88 6,539 6,07 4,93 4,14 4,87 5,62 4,10 5,62 4,496 5,84 5,5	035  2.46 3.59 8.74 2.85 8.03 3.95 4.83 6.47 9.56 9.71 9.72 8.21 1.43 7.67 3.60 3.28	71.83 2040 54.38 55.00 48.16 55.41 59.14 54.62 54.07 74.82 51.80 50.62 47.61 54.57 47.89 55.29 47.99 56.08	2045 56.68 57.93 48.66 58.75 59.50 56.21 54.87 75.20 54.34 54.99 47.29 49.43 49.01 58.65 49.35 57.94	58.82 60.10 50.24 62.00 60.28 57.61 56.93 48.31 46.86 51.13 61.13 59.89 50.19
Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil Chile Colombia Costa Rica Cuba Ecuador El Salvador Guatemala Haití Honduras México Nicaragua Panamá Paraguay Perú República Dominicar	83.03 2005 54.21 57.67 73.61 46.70 52.36 54.44 57.47 42.20 57.71 63.26 83.73 75.35 74.85 56.37 72.11 53.89 69.87 56.62	2010 51.60 55.84 67.95 45.63 50.47 54.52 42.08 53.33 57.91 76.86 72.80 66.89 52.35 65.39 50.55 65.40 52.53	93.12 2015 50.23 54.48 62.71 46.15 49.99 49.33 53.23 43.98 49.98 53.02 69.86 70.41 60.17 49.44 58.74 48.57 62.09 49.71	96.32 2020 49.76 53.43 58.23 47.09 51.17 49.50 53.15 47.03 48.31 49.24 63.46 68.52 55.38 48.10 53.88 48.10 60.40 60.40 60.40 60.40	94.41 2022 6 49.9 8 52.8 8 54.4 9 48.3 7 53.5 9 50.4 1 46.8 6 57.7 2 66.8 8 52.0 9 48.0 1 58.0 1	5 20 6 52, 7 51, 12 50, 10 51, 12 57, 14 53, 15 45, 16 49, 19 49, 10 50, 10 50, 11 49, 12 50, 13 55, 14 53, 15 45, 16 48, 17 50, 18	78.33 30 2 94 5 93 5 21 4 55 5 527 5 83 5 86 5 39 6 007 4 493 4 14 4 87 5 62 4 10 5 62 4 96 5 84 5 01 4	035  2.46 3.59 8.74 2.85 8.03 3.95 4.83 4.83 9.71 9.72 8.21 1.43 7.36 9.73 6.60 3.328 9.38	71.83 2040 54.38 55.00 48.16 55.41 59.14 54.62 54.07 74.82 51.80 50.62 47.61 54.57 47.89 55.29 47.99 56.08 50.53 51.64	56.68 57.93 48.66 58.75 59.50 56.21 75.20 54.34 54.99 47.29 49.43 49.01 58.65 49.35 49.27 54.50	58.87 60.10 50.24 62.00 60.28 57.60 56.93 48.33 46.86 51.13 51.80 59.83 50.13 57.26
Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil Chile Colombia Costa Rica Cuba Ecuador El Salvador Guatemala Haití Honduras México Nicaragua Panamá Paraguay Perú República Dominicar Dominican Republic	83.03 2005 54.21 57.67 73.61 46.70 52.36 54.44 57.47 42.20 57.71 63.26 83.73 75.35 74.85 56.37 72.11 53.89 69.87 56.62	2010 51.60 55.84 67.95 45.63 50.47 54.52 42.08 53.33 57.91 76.86 72.80 66.89 52.35 65.49 50.35 65.40 50.35 65.39 50.55 65.40 60.55 60.	93.12 2015 50.23 54.48 62.71 46.15 49.99 49.33 53.23 43.98 53.02 69.86 70.41 60.17 49.44 58.74 48.57 62.09 49.71 48.95	96.32 2020 49.76 53.43 58.23 47.09 51.17 49.50 53.15 47.03 48.31 49.24 63.46 68.52 55.38 48.10 53.88 48.01 60.40 48.14 48.17	94.41 2022 6 49.9 8 52.8 8 54.4 9 48.3 7 53.5 9 50.4 9 49.4 1 47.5 4 46.8 6 57.7 2 66.8 8 52.0 9 48.0 1 48.8 1 58.2 1 47.5 1 48.8 1 58.2 1 47.5 1 48.8 1 58.2 1 47.5 1 48.8 1 58.2 1 48.8 1 58.2 1 48.8 1 58.2 1 48.3 1 48.8 1 58.2 1 48.8 1 58.2 1 48.3 1 58.2 1 48.3 1 59.2 1 68.8 1 59.2 1 68.8 1 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	5 20 10 50.66 52.17 51.122 50.60 56.10 51.125 57.48 53.35 63.31 49.99 49.66 48.80 50.025 55.50 48.75 50.00	78.33 30 2 94 5. 93 5. 21 4 5. 55 5 5. 27 5 83 5 86 6. 39 6 6. 39 6 6. 40 4 4. 87 5 6. 62 4 4. 10 5 6. 62 4 5. 60 4 5. 60 5 8. 60 5 8. 60 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	035 :	71.83 2040 54.38 55.00 48.16 55.41 59.14 54.62 54.07 74.82 51.80 50.62 47.61 54.57 47.89 55.29 47.99 55.29 55.08 50.53 51.64	56.68 57.93 48.66 58.75 59.50 56.21 54.87 75.20 54.34 54.99 47.29 49.43 49.01 58.65 49.35 57.94 49.27 54.50 56.76	58.87 60.10 50.24 62.00 60.28 57.61 56.80 74.84 56.93 48.31 46.86 51.13 61.12 51.80 59.89 50.19 57.26
Países / Countries  América Latina / Latin America Argentina Bolivia Brasil / Brazil Chile Colombia Costa Rica Cuba Ecuador El Salvador Guatemala Haití Honduras México Nicaragua Panamá Paraguay Perú República Dominicar	83.03 2005 54.21 57.67 73.61 46.70 52.36 54.44 57.47 42.20 57.71 63.26 83.73 75.35 74.85 56.37 72.11 53.89 69.87 56.62	2010 51.60 55.84 67.95 45.63 50.47 54.52 42.08 53.33 57.91 76.86 72.80 66.89 52.35 65.39 50.55 65.40 52.53	93.12 2015 50.23 54.48 62.71 46.15 49.99 49.33 53.23 43.98 49.98 53.02 69.86 70.41 60.17 49.44 58.74 48.57 62.09 49.71	2020 49.76 53.43 58.23 47.09 51.17 49.50 53.15 47.03 48.31 49.24 63.46 68.52 55.38 48.10 53.88 48.01 60.40 48.14 48.17 52.60	94.41  2022  49.99  3 52.8  3 54.4  9 48.3  7 53.5  50.4  46.8  57 48.7  48.7  48.7  48.7  52.8	5 20 10 50.66 52.17 51.12 50.60 56.10 51.15 54.12 57.7 48.15 57.44 53.15 63.16 49.19 49.19 49.16 48.16 50.1	78.33 30 2 94 5. 93 5. 21 4 5. 55 5. 27 5. 83 5. 86 5. 39 6. 07 4 9. 93 4 4. 87 5. 62 4 4. 10 5. 62 4 5. 84 5. 62 4 5. 62 4 5. 62 4 5. 62 4 5. 62 4 5. 62 5 5. 62 6 6 6 5. 63 6 5. 64 5 5. 65 5 5. 66 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	035  2.46	71.83 2040 54.38 55.00 48.16 55.41 59.14 54.62 54.07 74.82 51.80 50.62 47.61 54.57 47.89 55.29 47.99 56.08 50.53 51.64	56.68 57.93 48.66 58.75 59.50 56.21 75.20 54.34 54.99 47.29 49.43 49.01 58.65 49.35 49.27 54.50	62.57

### Cuadro 11a / Table 11a

# AMÉRICA LATINA: PROYECCIÓN DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD LATIN AMERICA: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

Sexo y grupos		1	Población / Pop	ulation		
de edad/Sex and age groups	1950	1955	1960	1965	1970	1975
			(5.4)			
Total	160 027 579	Ambos s 183 088 295	exos / Both sexe 209 854 658	s 241 148 634	274 877 776	310 996 082
0-4	25 646 073	30 606 989	35 256 010	40 654 975	43 928 957	46 910 788
5-9	20 403 958	24 362 033	<b>29 25</b> 3 571	33 864 476	39 252 613	42 646 443
10-14	17 967 177	20 149 631	24 043 619	28 877 727	33 452 992	38 839 618
15-19	15 682 456	17 761 404	19 883 928	23 730 870	28 493 195	33 026 940
20-24	14 164 917	15 399 455	17 404 071	19 479 893	23 239 089	27 938 974
25-29	12 040 258	13 849 483	15 020 392	16 952 228	19 000 110	22 735 854
30-34	10 140 369	11 744 316	13 475 360	14 598 638	16 511 813	18 565 077
35-39	9 146 <b>926</b>	9 862 856	11 384 541	13 068 146	14 186 567	16 098 095
40-44	8 017 720	8 838 286	9 507 692	10 985 451	12 647 939	13 770 879
45-49	6 793 <b>873</b>	7 666 400	8 446 294	9 107 821	10 551 315	12 192 250
50-54	5 803 <b>503</b>	6 399 803	7 228 383	7 990 303	8 647 874	10 054 638
55-59	4 663 <b>334</b>	5 345 245	5 911 658	6 706 811	7 447 354	8 099 073
60-64	3 60 <b>2 649</b>	4 151 466	4 783 754	5 325 758	6 078 011	6 789 720
65-69	2 594 <b>802</b>	3 040 197	3 536 627	4 114 968	4 617 387	5 311 418
70-74	1 707 958	2 010 595	2 401 692	2 832 948	3 331 <b>268</b>	3 776 634
75-79	1 018 588	1 159 670	1 410 794	1 <b>722</b> 151	2 063 948	2 461 029
80 y más / and over	633 018	<b>74</b> 0 <b>464</b>	906 281	1 <b>135 46</b> 3	1 427 347	1 778 654
			nbres/Males			
Total	80 149 190	91 704 002	105 050 342	120 675 912	137 508 975	155 472 933
0-4	12 974 284	15 492 296	17 846 235	20 591 354	22 268 562	23 762 067
5-9	10 299 319	12 303 194	14 776 429	17 104 081	19 838 018	21 567 122
10-14	9 075 711	10 167 748	12 133 018	14 571 809	16 876 930	19 605 163
15-19	7 911 267	8 960 913	10 021 464	11 964 903	14 353 360	16 628 655
20-24	7 128 320	7 745 343	8 754 277	9 799 472	11 682 673	14 022 338
25-29	6 054 309	6 951 038	7 529 278	8 500 008	9 533 483	11 393 026
30-34	5 082 544	5 894 537	6 741 981	7 292 805	8 256 315	9 286 441
35-39	4 580 428	4 935 858	5 694 769	6 515 833	7 065 549	8 024 231
40-44	4 013 185	4 415 526	4 739 861	5 473 413	6 284 225	6 834 191
45-49 FO 54	3 400 961	3 820 265	4 196 229	4 517 095	5 230 288	6 028 456
50-54 55-50	2 863 736	3 182 772	3 574 584	3 941 462	4 258 910	4 950 363
55-59	2 285 172	2 613 477	2 910 741	3 283 888	3 637 450	3 950 899
60-64 65-69	1 732 490	2 009 417	2 308 456	2 587 613	2 934 467	3 272 283
70-74	1 233 425 791 378	1 438 423 936 457	1 683 092 1 112 587	1 950 039	2 201 857	2 517 223
75-79	458 198	523 297	639 611	1 317 270	1 541 349	1 758 415
80 y más / and over	264 463	313 440	387 720	775 041 489 829	931 482 614 057	1 105 636
oo y mas , and over	201 100			407 027	014 03/	766 418
Total	79 878 389	91 384 291	eres/Females 104 804 317	120 472 718	137 368 799	155 500 150
0-4	12 671 789	15 114 693	17 409 773	20 063 618	21 660 397	155 523 150
Š- 9	10 104 639	12 058 842	14 477 142	16 760 397	19 414 591	23 148 723 21 079 325
10-14	8 891 466	9 981 881	11 910 597	14 305 921	16 576 061	19 234 452
15-19	7 771 189	8 800 492	9 862 464	11 765 967	14 139 835	16 398 281
20-24	7 036 597	7 654 112	8 649 792	9 680 422	11 556 414	13 916 636
25-29	5 985 949	6 898 446	7 491 113	8 452 219	9 466 624	
30-34	5 057 825	5 849 782	6 733 380	7 305 835	8 255 496	11 342 828 9 278 638
35-39	4 566 498	4 927 000	5 689 777	6 552 316	7 121 018	8 073 865
40-44	4 004 535	4 422 757	4 767 831	5 512 039	6 363 716	6 936 687
45-49	3 392 912	3 846 137	4 250 066	4 590 725	5 321 027	6 163 796
50-54	2 939 767	3 217 031	3 653 800	4 048 844	4 388 967	5 104 276
55-59	2 378 162	2 731 765	3 000 918	3 422 927	3 809 906	4 148 173
60-64	1 870 159	2 142 045	2 475 297	2 738 149	3 143 543	3 517 433
65-69	1 361 377	1 601 775	1 853 532	2 164 930	2 415 531	2 794 194
70-74	916 580	1 074 139	1 289 101	1 515 679	1 789 918	2 018 215
75-79	560 390	636 368	771 181	947 106	1 132 467	1 355 396
80 y más / and over	368 555	427 028	518 560	645 638	813 287	1 012 234

# Cuadro 11a (continuación 1)/ Table 11a (continued 1) AMÉRICA LATINA: PROYECCIÓN DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD LATIN AMERICA: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

Sexo y grupos		Población /	Population		
de edad/Sex and age groups	1980	1985	1990	1995	2000
	A	mbos sexos / Both	SOYOS		
Total	349 485 006	387 704 428	426 581 693	464 822 048	502 423 841
0- 4	50 462 709	51 970 680	53 217 696	53 048 969	53 013 475
5- 9	45 830 280	49 605 174	51 213 138	52 575 851	52 458 100
10-14	42 247 337	45 418 841	49 226 937	50 869 539	52 253 352
15-19	38 300 694	41 584 837	44 790 715	48 652 957	50 332 157
20-24	32 251 093	37 317 <b>232</b>	40 567 174	43 859 092	47 772 492
25-29	27 270 873	31 395 355	36 424 786	39 709 944	43 067 202
30-34	22 186 817	26 592 <b>42</b> 1	30 703 448	35 <i>7</i> 19 651	39 054 144
35-39	18 097 825	21 617 <b>24</b> 3	25 994 122	30 103 204	35 122 475
40-44	15 629 083	1 <b>7 57</b> 0 <b>602</b>	21 068 <b>693</b>	25 414 508	<b>29</b> 509 571
45-49	13 289 420	15 078 12 <b>7</b>	17 017 <b>398</b>	20 472 168	<b>24</b> 769 3 <b>3</b> 6
50-54	11 647 529	12 685 521	14 448 2 <b>8</b> 1	16 363 876	19 <b>7</b> 57 046
55-59	9 448 833	10 936 610	11 958 631	13 673 700	15 560 049
60-64	7 421 447	8 641 376	10 059 232	11 059 000	12 716 358
65-69	5 977 888	6 523 501	7 651 888	8 973 728	9 946 677
70-74	4 392 384	4 911 379	5 427 359	6 445 577	7 647 023
75-79	2 830 750	3 249 671	3 707 830	4 181 755	5 056 118
80 y más / and over	2 200 034	2 605 855	3 104 376	3 698 530	4 388 264
m . 1	184 405 004	Hombres/Male		222 524 222	040744.646
Total	174 425 334	193 159 683	212 144 231	230 781 390	249 141 616
0-4	25 580 085	26 444 050	27 099 339	27 028 095	27 021 142
5- 9 10.14	23 162 414	25 123 254	26 035 805	26 750 036 25 844 784	26 706 555
10-14 15-19	21 342 385 19 277 419	22 931 474	24 908 262	25 844 784	26 570 851
20-24	16 130 222	20 936 760 18 671 483	22 542 343 20 280 170	24 551 633 21 931 993	25 512 470 23 977 311
25-29	13 600 327	15 603 667	18 100 524	19 720 916	21 420 325
30-34	11 051 497	13 183 800	15 158 614	17 635 161	19 290 971
35-39	9 007 193	10 706 328	12 806 349	14 766 786	17 245 544
40-44	7 748 090	8 691 324	10 368 235	12 440 161	14 391 427
45-49	6 555 468	7 417 633	8 355 682	10 001 033	12 042 045
50-54	5 718 805	6 194 816	7 038 039	7 959 068	9 565 841
55-59	4 606 575	5 294 990	5 760 732	6 572 309	7 473 665
60-64	3 570 103	4 130 853	4 777 706	5 229 256	6 003 904
65-69	2 826 037	3 056 203	3 564 531	4 154 691	4 589 020
70-74	2 029 635	2 242 230	2 455 835	2 900 660	3 421 487
<i>75-79</i>	1 277 387	1 435 889	1 617 826	1 807 391	2 173 296
80 y más / and over	941 692	1 094 930	1 274 236	1 487 421	1 735 759
		Mujeres/Femal	es		
Total	175 059 673	194 544 743	214 437 463	234 040 659	253 282 223
0-4	24 882 628	25 526 626	26 118 357	26 020 875	25 992 331
5- 9	22 667 868	24 481 919	25 177 331	25 825 814	25 751 541
10-14	20 904 957	22 487 373	24 318 672	25 024 758	25 682 500
15-19	19 023 274	20 648 079	22 248 371	24 101 322	24 819 688
20-24	16 120 868	18 645 743	20 287 000	21 927 102	23 795 181
25-29	13 670 550	15 791 691	18 324 258	19 989 025	21 646 875
30-34	11 135 320	13 408 624	15 544 832	18 084 496	19 763 173
35-39	9 090 633	10 910 915	13 187 774	15 336 417	17 876 930
40-44	7 880 993	8 879 279	10 700 460	12 974 345	15 118 141
<b>45-49</b>	6 733 950	7 660 496	8 661 716	10 471 136	12 727 290
50-54	5 928 725	6 490 705	7 410 245	8 404 806	10 191 203
55-59 60-64	4 842 257 3 851 344	5 641 620	6 19 <b>7</b> 900	7 101 396 5 820 745	8 086 384 6 712 455
60-64 65-69	3 151 853	4 510 524 3 467 298	5 281 526 4 087 357	5 829 745 4 819 039	5 357 655
70-74	2 362 749	2 669 150	2 971 520	3 544 916	4 225 537
70-7 <del>4</del> 75-79	1 553 364	1 813 780	2 090 002	2 374 361	2 882 823
80 y más / and over	1 258 341	1 510 924	1 830 140	2 211 111	2 652 508

### Cuadro 11a (continuación 2)/ Table 11a (continued 2)

### AMÉRICA LATINA: PROYECCIÓN DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD LATIN AMERICA: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

Sexo y grupos		Población /	Population	-	
de edad/Sex ——and age groups	2005	2010	2015	2020	2025
		mbos sexos / Both			
Total	539 662 065	576 176 312	611 339 224	644 312 250	674 902 558
0-4	53 512 974	54 000 661	53 961 248	53 500 066	53 094 767
5-9	52 475 855	53 017 401	53 546 811	53 540 786	53 114 710
10-14	52 163 892	52 202 468	52 766 716	53 307 507	53 316 255
15-19	51 755 239	51 695 016	51 767 110	52 346 005	52 907 666
20-24	49 512 994	50 979 850	50 981 <i>7</i> 95	51 084 039	51 696 567
25-29	47 024 477	48 804 946	50 327 396	50 364 709	50 504 061
30-34	42 447 456	46 414 007	48 229 277	49 776 454	49 850 368
35-39	38 476 808	41 877 310	45 847 432	47 679 676	49 251 990
40-44	34 503 969	37 857 050	41 257 960	45 214 648	47 064 242
45-49 50 54	28 829 616 23 978 213	33 774 574	37 119 679	40 507 522	44 443 253
50-54 55-59	18 861 223	27 978 352 22 968 200	32 851 312	36 174 106	39 539 446
60-64	14 552 173	17 719 155	26 880 341 21 666 153	31 644 476 25 446 934	34 928 573 30 054 051
65-69	11 520 808	13 272 763	16 253 449	19 974 070	23 566 254
70-74	8 571 576	10 020 282	11 646 916	14 367 231	17 772 851
75-79	6 095 665	6 932 129	8 204 489	9 647 262	12 015 853
80 y más / and over	5 379 130	6 662 145	8 031 146	9 736 763	11 781 649
00 y 11110 / 11111 0101	0 077 200	Hombres/Male		7.00.00	11.01.01
Total	267 321 930	285 132 838	302 236 165	318 201 236	332 930 832
0-4	27 284 830	27 542 099	27 534 927	27 312 313	27 113 066
5- 9	26 727 855	27 014 259	27 293 952	27 305 135	27 101 645
10-14	26 542 383	26 575 205	26 873 709	27 159 852	<b>27 179 19</b> 9
15-19	26 262 387	26 252 934	26 306 037	26 614 496	26 913 612
20-24	24 977 113	25 756 540	25 786 485	25 861 500	26 192 380
25-29	23 491 382	24 516 681	25 330 039	25 385 599	25 486 091
30-34	21 012 342	23 088 047	24 134 043	24 964 471	25 045 425
35-39	18 912 453	20 636 808	22 711 015	23 766 736	24 613 504
40-44	16 851 428	18 515 717	20 237 057	22 298 897	23 363 116
45-49	13 969 081	16 394 898	18 050 404	19 759 113	21 802 205
50-54	11 557 721	13 444 920	15 820 574	17 <b>457</b> 348	19 145 801
55-59	9 021 508	10 940 853	12 769 159	15 070 432	16 677 059
60-64	6 870 458	8 334 068	10 151 586	11 893 710	14 089 432
65-69	5 310 152	6 121 239	7 468 719	9 144 954	10 766 012
70-74	3 823 762	4 467 254	5 196 623	6 386 293	7 871 788
75-79	2 603 312 2 103 767	2 951 864 2 579 445	3 489 790	4 105 487	5 091 808
80 y más / and over	2 103 707	Mujeres/Femal	3 082 051	3 714 891	4 478 686
Total	272 340 137	291 043 474	309 103 061	326 111 012	341 971 728
0-4	26 228 142	26 458 564	26 426 320	26 187 753	25 981 698
5- 9	25 747 999	26 003 140	26 252 859	26 235 650	26 013 067
10-14	25 621 509	25 627 262	25 893 009	26 147 652	26 137 053
15-19	25 492 852	25 442 078	25 461 071	25 731 505	25 994 056
20-24	24 535 878	25 223 309	25 195 312	25 222 540	25 504 185
25-29	23 533 095	24 288 266	24 997 357	24 979 111	25 017 972
30-34	21 435 114	23 325 958	24 095 234	24 811 978	24 804 942
35-39	19 564 356	21 240 505	23 136 419	23 912 942	24 638 487
40-44	17 652 541	19 341 328	21 020 904	22 915 752	23 701 126
45-49	14 860 536	17 379 680	19 069 275	20 748 407	22 641 047
50-54	12 420 491	14 533 431	17 030 739	18 716 758	20 393 646
55-59	9 839 717	12 027 345	14 111 1 <b>7</b> 9	16 574 041	18 251 516
60-64	7 681 <i>7</i> 17	9 385 087	11 514 570	13 553 224	15 964 617
65-69	6 210 654	7 151 522	8 784 728	10 829 113	12 800 241
70-74	4 747 813	5 553 031	6 450 294	7 980 941	9 901 063
75-79	3 492 356	3 980 263	4 714 698	5 541 778	6 924 045
80 y más / and over	3 275 365	4 082 699	4 949 095	6 021 8 <b>7</b> 3	7 302 961

### Cuadro 11a (conclusión) / Table 11a (concluded)

# AMÉRICA LATINA: PROYECCIÓN DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD LATIN AMERICA: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

Sexo y grupos		Población ,	/ Population		
de edad/Sex and age groups	2030	2035	2040	2045	2050
	Δ	mbos sexos / Both	1 Sexes		
Total	703 535 425	729 340 074	752 079 944	771 586 086	788 223 214
0-4	53 097 528	53 079 504	52 973 233	52 821 966	52 825 665
5- 9	<b>52 752 726</b>	52 780 941	52 786 <b>766</b>	52 702 660	52 572 052
10-14	<b>52</b> 932 956	52 582 3 <b>79</b>	52 6 <b>20 744</b>	52 636 555	52 561 692
15-19	52 998 860	52 633 812	52 300 691	52 355 162	<b>52 386 452</b>
20-24	52 380 467	52 500 609	52 164 864	51 859 494	51 939 674
25-29	51 230 083	51 938 945 50 931 641	52 085 803	51 777 289	51 497 633
30 <b>-34</b> 35 <b>-39</b>	50 083 <b>761</b> 49 396 <b>507</b>	50 831 641 49 655 861	51 561 503 50 423 406	51 731 635 51 172 543	51 447 485
40-44	48 687 213	48 864 045	49 150 487	49 937 671	51 364 855 50 706 125
45-49	46 325 698	47 968 151	48 182 053	48 499 183	49 307 793
50-54	43 452 216	45 343 528	47 005 341	47 263 867	47 617 907
55-59	38 260 738	42 111 061	44 005 786	45 685 347	45 998 013
60-64	33 274 310	36 534 076	40 287 993	42 176 206	43 867 515
65-69	<b>27 946 608</b>	31 049 853	34 194 657	37 803 758	39 667 686
70-74	21 092 187	<b>25 139 77</b> 0	28 060 604	31 030 457	3 <b>4 421 858</b>
75-79	14 990 928	17 924 185	21 505 927	24 156 685	26 862 573
80 y más / and over	1 <b>4 632 644</b>	18 401 716	22 770 080	27 975 613	33 178 232
Total	246 685 106	Hombres/Male		270 141 105	207.051.004
<b>Total</b> 0- 4	3 <b>46 675 196</b> 2 <b>7</b> 122 293	359 014 630 27 121 692	369 860 736 27 072 225	379 141 105	387 051 024
5- 9	26 925 620	26 948 870	26 961 429	27 002 403 26 924 274	27 006 689 26 866 000
10-14	26 999 349	26 829 686	26 858 579	26 876 631	26 844 697
15-19	26 978 170	26 809 954	26 651 475	26 690 489	26 718 350
20-24	26 561 805	26 645 992	26 497 891	26 358 223	26 414 558
25-29	25 882 488	26 268 791	26 371 415	26 241 919	26 119 995
30-34	25 201 376	25 612 506	26 013 123	26 131 535	26 018 979
35-39	24 737 290	24 910 576	25 334 625	25 747 589	25 880 997
40-44	24 237 435	24 381 955	24 572 495	25 008 135	25 432 968
45-49 50 54	22 879 878	23 764 578	23 932 008	24 140 427	24 588 111
50-54 55-59	21 163 730 18 334 369	22 240 507 20 301 951	23 134 518 21 372 273	23 327 605 22 271 433	23 557 160 22 495 391
60-64	15 646 984	17 247 761	19 140 740	20 192 467	21 090 804
65-69	12 811 402	14 285 209	15 800 598	17 582 003	18 599 434
70-74	9 322 564	11 154 158	12 503 253	13 890 413	15 512 629
<i>75-79</i>	6 327 839	7 548 371	9 095 163	10 263 849	11 470 444
80 y más / and over	5 542 601	6 942 070	8 <b>54</b> 8 927	10 <b>491</b> 715	1 <b>2 43</b> 3 819
		Mujeres/Femal	es		
Total	356 860 226	370 325 445	382 219 208	392 <del>444</del> 982	401 172 189
0-4	<b>25</b> 9 <b>75</b> 237	25 957 813	25 901 009	25 819 560	25 818 978
5-9	25 827 105	25 832 072	25 825 334	25 778 387	<b>25</b> 706 050
10-14	25 933 603 26 020 686	25 752 694 25 823 856	25 762 164	25 759 925	25 716 995 25 668 105
15-19 20-24	26 020 686 25 818 661	25 854 618	<b>25 64</b> 9 215 <b>25 6</b> 66 974	25 664 676 25 501 272	25 525 116
25-29	25 347 598	25 670 154	25 714 390	25 535 370	25 377 639
30-34	24 882 385	25 219 137	25 548 387	25 600 101	25 428 505
35-39	24 659 220	24 745 282	25 088 782	25 424 952	25 483 854
40-44	24 449 780	24 482 090	24 577 989	24 929 535	25 273 158
<b>45-4</b> 9	23 445 820	24 203 571	24 250 047	24 358 756	24 719 685
50-54	22 288 485	23 103 021	23 870 820	23 936 263	24 060 745
55-59	19 926 369	21 809 109	22 633 514	23 413 913	23 502 627
60-64	17 627 325	19 286 313	21 147 256	21 983 741	22 776 714
65-69	15 135 207	16 764 646	18 394 060	20 221 752	21 068 259
70-74 75-70	11 769 620	13 985 611	15 557 355	17 140 047	18 909 227
75-79 80 v más / and over	8 663 091 9 090 040	10 375 809 11 459 645	12 410 763 14 221 152	13 892 830 17 483 898	15 392 134 20 744 414
80 y más / and over	2 U2U U12U	11 307 030	17 241 172	17 200 070	40 / 11 114

Cuadro 11b/ Table 11b

### AMÉRICA LATINA: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS LATIN AMERICA: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA

Indicadores demográficos		Quinque	Demographic indicators			
	1950- 1955	1955- 1960	1960- 1965	1965- 1970	1970- 1975	Demographic indicators
Fecundidad						Fertility
Nacimientos anuales:						Annual births:
B (en miles)	7 225	8 164	9 259	9 871	10 379	B (in thousands)
Tasa bruta de natalidad:						Crude birth rate:
b (por mil)	42.11	41.55	41.06	38.26	35.43	b (per thousands)
Tasa global de						Total fertility
fecundidad	5.92	5.96	6.00	5.59	5.04	rate
Tasa bruta de						Gross reproduction
reproducción	2.89	2.91	2.92	2.73	2.46	rate
Mortalidad						Mortality
Muertes anuales:						Annual deaths:
D (en miles)	2713	2 750	2 825	2 890	2 902	D (in thousands)
Tasa bruta de mortalidad:						Crude death rate:
d (por mil)	15.81	14.00	12.53	11.20	9.91	d (per thousands)
Esperanza de vida al nacer:						Expectation of life at bir
Ambos sexos	51.81	54.69	57.15	59.11	61.23	Both sexes
Hombres	50.18	52.89	55.23	57.08	58.97	Males
Mujeres	53.53	56.58	59.15	61.25	63.61	Females
Mortalidad infantil	*****					Infant mortality
(por mil):						(per thousands):
Ambos Sexos	127.42	113.94	101.78	91.81	81.16	Both sexes
Hombres	137.29	123.83	111.14	100.57	90.36	Males
Mujeres	117.55	104.06	92.42	83.05	71.95	Females
Crecimiento natural						Natural increase
Crecimiento anual:						Annual natural increase
B-D (en miles)	4 512	5 414	6 434	6 981	7 477	B-D (in thousands)
Tasa de crecimiento			0			Natural increase rate
natural (por mil)	<b>26</b> .30	27.56	28.53	27.06	25.52	(per thousands)
Migración						Migration
Migración anual:						Annual migration:
M (en miles)	100	-61	-175	-235	-253	M (in thousands)
Tasa de migración:	200		1.0			Migration rate:
m (por mil)	0.58	-0.31	-0.78	-0.91	-0.86	m (per thousands)
Crecimiento total						Total increase
Crecimiento anual:						Annual increase:
	4 612	5 353	6 259	6 746	7 224	B-D+M (in thousands)
B-D+M (en miles) Tasa de crecimiento total:	4 014	3 333	0 209	0 / 40	1 224	Total increase rate:
r (por mil)	26.88	27.25	<b>27.7</b> 5	26.15	24.66	r (per thousands)

### Cuadro 11b (continuación 1)/ Table 11b (continued 1) AMÉRICA LATINA: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS LATIN AMERICA: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA

To dies demon desse sentilises		Quinque	enios / Quinc	Juennia		Domographic indicators	
Indicadores demográficos	1975- 1980	1980- 1985	1985- 1990	1990- 1995	1995- 2000	Demographic indicators	
Fecundidad						Fertility	
Nacimientos anuales:						Annual births:	
B (en miles)	10 979	11 107	11 261	11 125	11 061	B (in thousands)	
Tasa bruta de natalidad:						Crude birth rate:	
b (por mil)	33.25	30.13	27.66	24.96	22.87	b (per thousands)	
Tasa global de						Total fertility	
fecundidad	4.50	3.84	3.35	2.95	2.66	rate	
Tasa bruta de						Gross reproduction	
reproducción	2.19	1.87	1.64	1.44	1.30	rate	
Mortalidad						Mortality	
Muertes anuales:						Annual deaths:	
D (en miles)	2 897	2 881	2 889	2 931	3 055	D (in thousands)	
Tasa bruta de mortalidad:						Crude death rate:	
d (por mil)	8.77	7.82	<b>7.10</b>	6.58	6.32	d (per thousands)	
Esperanza de vida al nacer:						Expectation of life at birt	
Ambos sexos	63.42	65.43	67.19	68.78	70.04	Both sexes	
Hombres	60.90	62.48	64.18	65.70	66.96	Males	
Mujeres	66.07	68.52	70.36	72.02	73.27	Females	
Mortalidad infantil						Infant mortality	
(por mil):						(per thousands):	
Ambos Sexos	69.29	56.76	47.39	40.07	35.58	Both sexes	
Hombres	<b>7</b> 7.95	62.85	<b>52.7</b> 0	44.79	39.90	Males	
Mujeres	60.63	50.67	42.08	35.35	31.26	Females	
Crecimiento natural						Natural increase	
Crecimiento anual:						Annual natural increases	
B-D (en miles)	8 082	8 226	8 373	8 194	8 006	B-D (in thousands)	
Tasa de crecimiento						Natural increase rate	
natural (por mil)	24.47	22.32	20.56	18.38	<b>16.5</b> 5	(per thousands)	
Migración						Migration	
Migración anual:						Annual migration:	
M (en miles)	-384	-582	-597	-546	<b>-48</b> 5	M (in thousands)	
Tasa de migración:						Migration rate:	
m (por mil)	-1.16	-1.58	-1.47	-1.22	<b>-1.00</b>	m (per thousands)	
Crecimiento total						Total increase	
Crecimiento anual:						Annual increase:	
B-D+M (en miles)	7 698	7 644	<b>7 77</b> 5	7 648	<b>7 52</b> 0	B-D+M (in thousands)	
Tasa de crecimiento total:						Total increase rate:	
r (por mil)	23.31	20.74	19.10	17.16	<b>15.5</b> 5	r (per thousands)	

### Cuadro 11b (continuación 2) / Table 11b (continued 2) AMÉRICA LATINA: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS LATIN AMERICA: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA (Período/ Period 1950-2025)

* 1, 1 1		Quinque	75			
Indicadores demográficos	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	Demographic indicators
Fecundidad				- "		Fertility
Nacimientos anuales:						Annual births:
B (en miles)	11 119	11 176	11 127	10 997	10 881	B (in thousands)
Tasa bruta de natalidad:						Crude birth rate:
b (por mil)	21.34	20.03	18.74	17.52	16.50	b (per thousands)
Tasa global de						Total fertility
fecundidad	2.48	2.37	2.29	2.22	2.17	rate
Tasa bruta de						Gross reproduction
reproducción	1.21	1.16	1.11	1.08	1.06	rate
Mortalidad						Mortality
Muertes anuales:						Annual deaths:
D (en miles)	3 235	3 460	3 714	4 026	4 401	D (in thousands)
Tasa bruta de mortalidad:						Crude death rate:
đ (por mil)	6.21	6.20	<b>6.2</b> 6	6.41	6.67	d (per thousands)
Esperanza de vida al nacer:						Expectation of life at bir
Ambos sexos	71.22	72.33	<b>73</b> .37	<b>74</b> .35	75. <b>27</b>	Both sexes
Hombres	68.12	69.22	<b>70.25</b>	<b>7</b> 1.21	72.11	Males
Mujeres	74.47	75.60	<b>76</b> .66	77.66	78 <b>.59</b>	Females
Mortalidad infantil						Infant mortality
(por mil):						(per thousands):
Ambos Sexos	32.06	28.59	25.44	22.49	19.88	Both sexes
Hombres	36.06	32.29	28.68	25 <b>.27</b>	22.37	Males
Mujeres	28.06	24.88	22. <b>2</b> 1	19.72	17.39	Females
Crecimiento natural						Natural increase
Crecimiento anual:						Annual natural increase
B-D (en miles)	7 884	7 716	<b>7 413</b>	6 970	6 480	B-D (in thousands)
Tasa de crecimiento						Natural increase rate
natural (por mil)	15.13	13.83	12.49	11.10	9.82	(per thousands)
Migración						Migration
Migración anual:						Annual migration:
M (en miles)	<b>-436</b>	<b>-413</b>	-381	<i>-</i> 376	-362	M (in thousands)
Tasa de migración:						Migration rate:
m (por mil)	-0.84	-0.74	-0.64	-0.60	-0.55	m (per thousands)
Crecimiento total						Total increase
Crecimiento anual:						Annual increase:
B-D+M (en miles)	<b>7 448</b>	7 303	7 033	6 595	6 118	B-D+M (in thousands)
Tasa de crecimiento total:						Total increase rate:
r (por mil)	14.29	13.09	11.84	10.50	9.28	r (per thousands)

### Cuadro 11b (conclusión)/ Table 11b (concluded)

### AMÉRICA LATINA: INDICADORES DEMOGRÁFICOSESTIMADOS POR QUINQUENIOS LATIN AMERICA: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA

T 1: 1		Quinque	<b>D</b> 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
Indicadores demográficos	2025- 2030	2030- 2035	2035- 2040	2040- 2045	2045- 2050	Demographic indicators	
Fecundidad						Fertility	
Nacimientos anuales:						Annual births:	
B (en miles)	10 849	10 817	10 770	10 717	10 700	B (in thousands)	
lasa bruta de natalidad:						Crude birth rate:	
b (por mil)	15.74	15.10	14.54	14.07	13.72	b (per thousands)	
Tasa global de						Total fertility	
fecundidad	2.15	2.12	2.11	2.10	2.10	rate	
Tasa bruta de						Gross reproduction	
reproducción	1.05	1.04	1.03	1.02	1.02	rate	
Mortalidad						Mortality	
Muertes anuales:						Annual deaths:	
D (en miles)	4 871	5 415	5 991	6 595	7 162	D (in thousands)	
Tasa bruta de mortalidad:						Crude death rate:	
đ (por mil)	7.07	<b>7.56</b>	8.09	8.66	9.18	d (per thousands)	
Esperanza de vida al nacer:						Expectation of life at bir	
Ambos sexos	76.09	76.85	<b>77.5</b> 6	78.22	78.82	Both sexes	
Hombres	72.92	73.67	74.37	<b>75.01</b>	75.61	Males	
Mujeres	79.42	80.20	80.92	81.59	82.20	Females	
Mortalidad infantil						Infant mortality	
(por mil):						(per thousands):	
Ambos Sexos	17.38	15.01	12.90	11.10	9.66	Both sexes	
Hombres	19.58	16.90	14.62	12.55	11.03	Males	
Mujeres	15.1 <i>7</i>	13.12	11.17	9.64	8.28	Females	
Crecimiento natural						Natural increase	
Crecimiento anual:						Annual natural increas	
B-D (en miles)	5 977	5 402	<b>4 7</b> 79	4 122	3 538	B-D (in thousands)	
Tasa de crecimiento						Natural increase rate	
natural (por mil)	8.67	7.54	<b>6.4</b> 5	5.41	4.54	(per thousands)	
Migración						Migration	
Migración anual:						Annual migration:	
M (en miles)	-251	-241	<b>-2</b> 31	-221	-211	M (in thousands)	
Tasa de migración:						Migration rate:	
m (por mil)	-0.36	-0.34	-0.31	-0.29	-0.27	m (per thousands)	
Crecimiento total						Total increase	
Crecimiento anual:						Annual increase:	
B-D+M (en miles)	5 727	5 161	<b>4 54</b> 8	3 901	3 327	B-D+M (in thousands)	
Tasa de crecimiento total:						Total increase rate:	
r (por mil)	8.31	7.20	6.14	5.12	4.27	r (per thousands)	

#### Cuadro 12a / Table 12a

### ARGENTINA: PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD ARGENTINA: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

Sexo y grupos		]				
de edad/Sex and age groups	1950	1955	1960	1965	1970	1975
		Ambos s	exos / Both sexes	1		
Total	17 150 336	18 927 821	20 616 009	22 283 100	23 962 313	26 049 356
0- 4	1 947 133	2 158 225	2 261 102	2 342 581	2 460 686	2 804 290
5-9	1 709 551	1 940 611	2 140 220	2 245 297	2 328 264	2 462 827
10-14	1 578 744	1 724 874	1 943 295	2 142 099	2 247 553	2 343 999
15-19	1 567 966	1 618 565	1 738 229	1 954 768	2 153 313	2 286 334
<b>20-24</b>	1 578 761	1 611 847	1 632 219	1 750 241	1 966 241	2 196 999
25-29	1 469 111	1 599 448	1 613 550	1 634 226	1 752 047	1 989 378
30-34	1 320 361	1 <b>473 442</b>	1 592 006	1 606 661	1 627 <b>7</b> 90	1 759 271
35-39	1 240 851	1 314 565	1 459 985	1 577 780	1 592 035	1 623 440
<b>40-44</b>	1 127 382	1 224 856	1 294 781	1 439 517	1 553 888	1 576 008
45-49	973 966	1 098 295	1 193 577	1 265 401	1 405 647	1 522 727
50-54	797 166	931 572	1 053 346	1 148 956	1 218 988	1 358 258
55-59	632 135	<b>744 4</b> 61	873 829	992 088	1 083 207	1 154 818
60-64	485 838	570 066	676 450	<b>7</b> 96 <b>4</b> 52	906 267	996 733
65-69	328 945	416 525	494 223	588 554	695 443	799 361
70-74	201 228	262 631	337 776	401 297	482 207	574 675
75-79	109 510	143 953	191 <b>48</b> 9	247 920	297 340	360 940
80 y más / and more	81 688	93 885	119 930	1 <b>49 2</b> 61	191 398	239 298
		Hom	bres / Males			
Total	8 826 955	9 666 371	10 469 900	11 244 313	12 018 838	13 003 567
0-4	992 312	1 095 977	1 148 359	1 188 852	1 248 560	1 423 534
5- 9	867 028	988 459	1 086 319	1 139 870	1 181 035	1 249 095
10-14	800 669	874 451	989 344	1 086 734	1 140 438	1 188 459
15-19	<b>796</b> 290	817 727	881 675	994 861	1 091 916	1 159 975
20-24	802 248	814 735	825 104	887 178	999 722	1 113 469
25-29	<b>748 9</b> 06	809 866	815 525	825 143	886 882	1 010 324
30-34	673 247	<b>749</b> 030	805 626	810 836	820 518	889 250
35-39	638 996	668 205	<b>74</b> 1 153	796 744	801 323	816 481
40-44	<b>593 73</b> 6	627 731	656 071	728 064	<b>7</b> 81 016	789 940
45-49	525 530	573 854	607 585	636 845	705 304	759 479
50-54	430 811	496 772	543 791	<i>577 762</i>	605 328	672 606
<b>5</b> 5-59	344 570	395 290	457 647	502 027	533 065	561 584
60-64	259 692	303 280	350 287	405 084	444 011	475 109
65-69	169 979	215 659	254 632	292 010	338 430	374 496
70-74	99 030	130 273	168 086	195 622	226 716	264 647
75-79	50 996	66 908	89 846	115 501	136 187	158 667
80 y más / and more	32 <b>915</b>	38 152	48 851	61 181	78 388	96 452
			res / Females			
Total	8 323 381	9 261 450	10 146 109	11 038 786	11 943 475	13 045 789
0-4	954 821	1 062 248	1 112 743	1 153 <b>72</b> 9	1 212 126	1 380 756
5-9	842 523	952 151	1 053 901	1 105 428	1 147 229	1 213 732
10-14	778 075	850 423	953 951	1 055 366	1 107 115	1 155 540
15-19	771 6 <b>76</b>	800 838	856 554	959 908	1 061 397	1 126 359
20-24	776 513	797 112	807 115	863 063	966 519	1 083 530
25-29	720 205	789 582	798 025	809 083	865 165	979 053
30-34	647 114	724 413	786 381	795 825	807 272	870 021
35-39	601 855	646 360	718 833	781 036	790 712	806 959
<b>40-44</b> <b>45-4</b> 9	533 646	597 125 524 441	638 711	711 453	772 872	786 067
50-54	448 436	524 441 424 700	585 992 500 555	628 556	700 343	763 248
50-54 55-59	366 355 287 565	434 799	509 555 414 182	571 194	613 660	685 652
60-64	287 565 226 146	349 172 266 786	416 182	490 061	550 142	593 234 501 (22
65-69	158 966	266 786 200 866	326 163 330 501	391 368 306 544	462 256	521 623
70-74	102 198	132 358	239 591	296 544 205 675	357 013	424 865
70-74 75-79	58 514	77 045	169 690 101 643	205 675 132 419	255 491 161 153	310 028
80 y más / and more	48 773	55 732	71 079	88 080	161 153 113 010	202 273
oo y mas / and more	30770	. 33732	/10/9	00 000	112010	142 846

### Cuadro 12a (continuación 1) / Table 12a (continued 1)

### ARGENTINA: PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD ARGENTINA: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

Sexo y grupos	Población / Population						
de edad/Sex and age groups	1980	1985	1990	1995	2000		
	Δ,	mbos sexos / Both	eavae				
Total	28 093 507	30 304 970	32 527 <b>0</b> 95	34 768 455	<b>37 031 803</b>		
0-4	3 330 263	3 273 798	3 342 234	3 423 258	3 498 802		
5-9	2 786 968	3 324 856	3 280 388	3 3 <b>39 8</b> 51	3 421 723		
10-14	2 456 445	2 796 015	3 338 420	3 284 541	3 344 392		
15-19	2 315 820	2 464 052	2 803 147	3 349 960	3 296 967		
20-24	2 214 059	2 324 933	2 468 087	2 815 426	3 361 268		
25-29	2 132 086	2 210 802	2 336 573	2 470 852	2 817 655		
30 <b>-34</b> 35-39	1 928 037 1 719 846	2 116 492 1 909 191	2 210 <b>2</b> 58 2 096 <b>8</b> 69	2 330 870 2 198 005	2 465 565 2 319 011		
40-44	1 582 199	1 694 953	1 883 311	2 076 119	2 178 016		
45-49	1 528 067	1 547 294	1 659 620	1 851 125	2 043 175		
50-54	1 468 268	1 477 189	1 497 968	1 612 719	1 802 658		
55-59	1 286 638	1 395 557	1 406 119	1 431 430	1 546 175		
60-64	1 065 372	1 193 223	1 296 973	1 313 614	1 343 922		
65-69	884 496	953 650	1 071 821	1 173 708	1 197 362		
70-74	664 673	745 194	809 400	921 041	1 019 213		
<i>7</i> 5- <i>7</i> 9	432 549	508 801	576 565	637 313	<b>737 240</b>		
80 y más / and more	<b>2</b> 97 719	368 969	449 343	538 624	638 659		
		Hombres / Male		47.077.044	40.440.400		
Total	13 860 346	14 912 955	15 968 590	17 055 814	18 163 493		
0-4	1 691 347	1 663 181	1 698 650	1 740 101	1 778 545		
<b>5-9</b>	1 414 110 1 245 298	1 687 839 1 415 532	1 665 730	1 696 461 1 666 798	1 738 362 1 697 757		
10-14 15-19	1 163 515	1 245 703	1 688 940 1 415 507	1 692 918	1 671 348		
20-24	1 092 284	1 166 557	1 243 490	1 419 150	1 695 903		
25-29	1 054 071	1 088 863	1 167 808	1 242 353	1 417 648		
30-34	955 191	1 044 374	1 084 074	1 162 505	1 237 263		
35-39	857 325	943 729	1 032 374	1 075 717	1 154 192		
40-44	784 947	841 782	927 619	1 018 <b>77</b> 9	1 062 588		
<b>45-4</b> 9	754 939	762 160	818 <b>72</b> 5	906 281	996 928		
50-54	722 812	720 868	729 197	787 012	873 611		
55-59	624 380	673 776	673 010	683 961	741 624		
60-64	502 179	561 880	607 672	610 732	625 005		
65-69	403 016	430 162	483 245	527 516 391 779	535 325 433 616		
70-74 75-79	293 923 185 401	320 043 208 397	343 863 228 681	250 155	290 934		
80 y más / and more	115 607	138 108	160 006	183 597	212 844		
oo y mas , and more	110 007	Mujeres / Female					
Total	14 233 161	15 392 015	16 558 505	17 712 642	18 868 309		
0-4	1 638 917	1 610 617	1 643 584	1 683 157	1 720 256		
5- 9	1 372 858	1 637 017	1 614 658	1 643 391	1 683 360		
10-14	1 211 147	1 380 483	1 649 <b>47</b> 9	1 617 <b>74</b> 3	1 646 635		
15-19	1 152 305	1 218 349	1 387 639	1 657 042	1 625 619		
20-24	1 121 <i>77</i> 5	1 158 376	1 224 597	1 396 276	1 665 365		
25-29	1 078 015	1 121 940	1 168 <b>7</b> 65	1 228 498	1 400 008		
30-34	972 846	1 072 118	1 126 184	1 168 366	1 228 302		
35-39	862 521	965 462	1 064 495	1 122 288	1 164 819		
40-44	797 252 773 130	853 171 785 133	955 <b>692</b>	1 057 340 944 844	1 115 428 1 046 246		
45-49 50-54	773 129 745 457	756 321	840 894 768 771	825 707	929 047		
55-5 <b>9</b>	662 257	730 321 721 781	733 109	747 469	804 551		
60-64	563 193	631 343	689 <b>30</b> 1	702 882	718 918		
65-69	481 479	523 488	588 576	646 192	662 037		
70-74	370 750	425 151	465 538	529 262	585 597		
75-79	247 148	300 404	347 884	387 158	446 306		
80 y más / and more	182 113	230 861	289 337	355 027	425 815		

### Cuadro 12a (continuación 2) / Table 12a (continued 2)

# ARGENTINA: PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD ARGENTINA: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

Sexo y grupos					
de edad/Sex and age groups	2005	2010	2015	2020	2025
Total	39 301 755	mbos sexos / Both		45.045.004	42 4 60 00
0- <b>4</b>	3 570 192	41 473 702 3 580 516	<b>43 497 670</b> 3 533 815	<b>45 347 004</b> 3 467 674	47 160 326
5-9	3 498 061	3 567 110	3 575 167	3 526 237	3 527 732
10-14	3 426 603	3 500 060	3 566 208	3 571 398	3 460 932 3 522 819
15-19	3 357 403	3 433 424	3 500 702	3 560 633	3 566 280
20-24	3 309 598	3 362 970	3 431 825	3 491 904	3 552 433
25-29	3 362 331	3 306 840	3 355 849	3 420 222	3 481 025
30-34	2 811 714	3 351 611	3 294 461	3 341 214	3 406 348
35-39	2 454 126	2 797 103	3 332 794	<b>3 27</b> 5 220	3 322 915
40-44	2 299 496	2 433 340	2 773 163	3 304 298	3 248 858
<b>45-49</b>	<b>2</b> 146 162	2 266 898	2 399 968	<b>2 736</b> 338	3 262 992
50 <b>-54</b>	1 993 626	2 097 091	2 217 459	2 350 101	2 682 803
55 <b>-59</b>	1 733 793	1 922 062	2 026 295	2 146 220	2 278 800
60 <b>-64</b>	1 458 142	1 641 169	1 825 372	1 930 122	2 049 322
65 <b>-69</b>	1 232 933	1 344 525	1 520 606	1 698 436	1 803 055
70-74	1 050 162	1 089 924	1 196 698	1 362 222	1 530 293
75 <b>-7</b> 9	828 650	864 947	907 755	1 006 346	1 156 077
80 y más / and more	768 763	914 111	1 039 533	1 158 421	1 307 643
•		Hombres / Mal	es		
Total	19 280 914	20 355 127	21 357 473	22 271 183	23 164 604
0-4	1 815 730	1 821 446	1 798 128	1 764 851	1 795 708
5- 9	1 777 225	1 813 389	1 818 104	1 793 830	1 761 003
10-14	1 739 844	1 777 424	1 812 300	1 815 741	1 791 678
15-19	1 702 673	1 741 877	1 776 577	1 808 549	1 812 291
20-24	1 675 174	1 703 267	1 739 172	1 770 554	1 802 924
25-29	1 693 562	1 671 228	1 697 383	1 731 259	1 763 118
30-34	1 412 055	1 685 353	1 662 430	1 687 623	1 721 962
35-39	1 229 059	1 402 074	1 672 917	1 649 945	1 675 658
<b>40-44</b>	1 141 018	1 215 166	1 386 302	1 654 331	1 632 588
<b>45-49</b>	1 041 359	1 119 118	1 192 736	1 361 625	1 626 472
50-54	963 404	1 008 282	1 085 421	1 158 612	1 324 807
55-59	826 615	914 624	960 124	1 036 381	1 109 150
60-64	681 874	763 891	849 106	895 009	969 804
65-69	552 559	607 204	684 640	765 418	811 075
70-74	445 466	464 620	515 319	585 860	659 890
<b>75-79</b>	327 896	<b>342</b> 103	361 729	406 113	466 761
80 y más / and more	255 399	304 060	345 085	385 482	<b>4</b> 39 715
		Mujeres / Femal	les		
Total	20 020 841	<b>21 118 575</b>	22 140 197	23 075 821	23 995 722
0-4	1 754 461	1 759 070	1 735 687	1 702 823	1 732 024
5-9	1 720 835	1 753 721	1 757 063	1 732 406	1 699 928
10-14	1 686 759	1 722 636	1 753 908	1 755 657	1 731 142
15-19	1 654 730	1 691 547	1 724 125	1 752 084	1 753 990
20-24	1 634 424	1 659 703	1 692 653	1 721 349	1 749 508
25-29	1 668 769	1 635 612	1 658 466	1 688 963	1 717 907
30-34	1 399 660	1 666 258	1 632 031	1 653 590	1 684 386
35-39	1 225 067	1 395 030	1 659 877	1 625 275	1 647 257
40-44	1 158 478	1 218 174	1 386 862	1 649 967	1 616 271
45-49	1 104 803	1 147 780	1 207 232	1 <b>374 7</b> 13	1 636 520
50-54	1 030 222	1 088 809	1 132 038	1 191 490	1 357 996
55-59	907 178	1 007 438	1 066 171	1 109 839	1 169 650
60-64	776 268	877 278	976 266	<b>1 035</b> 113	1 079 518
65-69	680 374	737 321	835 966	933 018	991 980
70-74	604 696	625 304	681 379	<b>776</b> 361	870 403
75-79	500 754	522 844	546 026	600 234	689 316
80 y más / and more	513 363	610 051	694 4 <b>4</b> 8	<b>772</b> 939	867 928

### Cuadro 12a (conclusión) / Table 12a (concluded)

### ARGENTINA: PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO

### Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD ARGENTINA: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

Sexo y grupos					
de edad/Sex ——and age groups	2030	2035	2040	2045	2050
	Δ	mbos sexos / Both	90400		
Total	48 896 059	50 514 392	51 993 533	53 327 911	54 522 337
0-4	3 572 956	3 591 995	3 587 377	3 581 824	3 591 819
5- 9	3 521 473	3 567 190	3 586 701	3 582 520	3 577 369
10-14	3 457 820	3 518 554	3 564 429	3 584 105	3 580 108
15-19	3 518 195	3 453 629	3 514 625	3 560 753	3 580 660
20-24	3 558 729	3 511 363	3 447 425	3 508 788	3 555 251
25-29	3 542 218	3 549 227	3 502 674	3 439 465	3 501 214
30-34	3 467 861	3 529 707	3 537 472	3 491 740	3 429 348
35-39	3 388 814	3 451 067	3 513 526	3 522 085	3 477 267
40-44	3 297 675	3 364 474	3 427 501	3 490 669	3 500 190
45-49	3 210 454	3 260 759	3 328 667	3 392 729	3 456 780
50-54	3 202 666	3 154 173	3 206 391	3 275 742	3 341 110
55-59	2 605 844	3 115 570	3 072 452	3 127 108	3 198 168
60-64	2 181 026	2 499 532	2 994 236	2 957 790	3 015 011
65-69	1 920 048	2 049 380	2 354 974	2 827 782	2 <i>7</i> 99 115
70-74	1 633 009	1 745 683	1 870 229	2 156 623	2 597 560
<i>75-79</i>	1 309 064	1 407 062	1 512 097	1 628 295	1 886 600
80 y más / and more	1 5 <b>08 207</b>	1 745 027	1 972 757	2 199 891	2 434 767
·		Hombres / Male			
Total	24 018 489	24 813 045	25 535 464	26 178 393	26 744 029
0-4	1 818 995	1 828 917	1 826 777	1 824 132	1 829 377
5-9	1 792 117	1 815 666	1 825 845	1 823 945	1 821 505
. 10-14	1 759 031	1 790 253	1 813 886	1 824 165	1 822 376
15-19	1 788 542	1 756 181	1 787 567	1 811 365	1 821 793
20-24	1 807 090	1 783 821	1 751 879	1 783 510	1 807 525
25-29	1 795 911	1 800 548	1 777 809	1 746 360	1 778 230
30-34	1 754 250	1 787 434	1 792 535	1 770 325	1 739 392
35-39	1 710 407	1 743 092	1 776 602	1 782 157	1 760 499
40-44	1 658 901	1 694 124	1 727 213	1 761 093	1 767 187
45-49 50 54	1 606 483	1 633 653	1 669 492 1 595 654	1 703 153	1 737 512
50-54 55-59	1 584 769 1 271 205	1 567 333 1 523 835	1 509 843	1 632 329 1 539 663	1 666 756 1 577 336
60-6 <b>4</b>	1 041 448	1 197 272	1 439 079	1 429 308	1 460 632
65-69	882 987	952 217	1 098 748	1 325 018	1 319 866
70-74	703 891	770 857	835 637	968 712	1 172 985
75-7 <del>9</del>	530 829	571 116	630 191	687 737	801 977
80 y más / and more	511 633	596 726	676 706	765 <b>423</b>	859 080
oo y mao , ama more	011 000	Mujeres / Femal		. 00 120	007 <b>000</b>
Total	24 877 570	25 701 348	26 458 070	27 149 518	27 778 308
0-4	1 753 962	1 <b>763</b> 078	1 760 600	1 757 692	1 762 <b>44</b> 1
5-9	1 729 357	1 751 524	1 760 856	1 <b>758</b> 575	1 755 864
10-14	1 698 <b>7</b> 89	1 <b>728</b> 302	1 750 543	1 759 941	1 <b>757 73</b> 1
15-19	1 729 653	1 697 <b>44</b> 7	1 727 057	1 749 388	1 <b>7</b> 58 867
20-24	1 <b>7</b> 51 639	1 <b>727 54</b> 3	1 695 546	1 <b>72</b> 5 2 <b>7</b> 9	1 747 726
25-29	1 746 307	1 748 679	1 724 865	1 693 104	1 722 984
30-34	1 713 612	1 742 273	1 744 937	1 721 415	1 689 955
35-39	1 678 406	1 707 974	1 736 924	1 739 929	1 <b>7</b> 16 <b>7</b> 67
40-44	1 638 774	1 670 350	1 700 288	1 729 577	1 733 004
45-49	1 603 971	1 627 106	1 659 175	1 689 576	1 719 268
50-54	1 617 897	1 586 840	1 610 737	1 643 413	1 674 353
55-59	1 334 639	1 591 735	1 562 609	1 587 446	1 620 833
60-64	1 139 578	1 302 260	1 555 157	1 528 482	1 554 379
65-69	1 037 060	1 097 163	1 256 225	1 502 764	1 479 250
70-74	929 118	974 826	1 034 592	1 187 912	1 424 575
75-79	778 236	835 946	881 906	940 558	1 084 623
80 y más / and more	996 573	1 148 302	1 296 051	1 434 468	1 575 687

### Cuadro 12b / Table 12b

### ARGENTINA: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS ARGENTINA: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA

Tu diandama de se e e e e e e e		Quinque	Domographia indiasta			
Indicadores demográficos	1950- 1955	1955- 1960	1960- 1965	1965- 1970	1970- 1975	Demographic indicators
Fecundidad						Fertility
Nacimientos anuales:						Annual births:
B (en miles)	458	481	498	<b>521</b>	585	B (in thousands)
Tasa bruta de natalidad:						Crude birth rate:
b (por mil)	25.39	24.31	23.21	22.55	23.38	b (per thousands)
Tasa global de						Total fertility
fecundidad	3.15	3.13	3.09	3.05	3.15	rate
Tasa bruta de	0.20					Gross reproduction
reproducción	1.55	1.53	1.51	1.50	1.54	rate
Mortalidad						Mortality
Muertes anuales:						Annual deaths:
D (en miles)	165	171	1 <b>9</b> 0	211	226	D (in thousands)
Tasa bruta de mortalidad:						Crude death rate:
d (por mil)	9.16	8.67	8.84	9.12	9.03	d (per thousands)
Esperanza de vida al nacer:						Expectation of life at bir
Ambos sexos	62.73	64.74	65.48	65.98	67.37	Both sexes
Hombres	60.42	62.14	62.47	62.75	64.10	Males
Mujeres	65.14	67.44	68.62	69.33	70.78	Females
Mortalidad infantil	00.14	0,111				Infant mortality
(por mil):						(per thousands):
Ambos Sexos	65.82	60.28	59.65	57.30	48.17	Both sexes
Hombres	69.93	64.28	64.18	61.98	52.53	Males
Mujeres	61.70	56.27	55.12	52.61	43.81	Females
wiujeres	01.70	00.27				
Crecimiento natural						Natural increase
Crecimiento anual:						Annual natural increase
B-D (en miles)	293	309	308	311	359	B-D (in thousands)
Tasa de crecimiento						Natural increase rate
natural (por mil)	16.22	15.64	14.37	13.43	14.35	(per thousands)
Migración						Migration
Migración anual:						Annual migration
M (en miles)	63	28	25	25	59	M (in thousands)
Tasa de migración:						Migration rate:
m (por mil)	3.48	1.43	1.18	1.09	2.34	m (per thousands)
Crecimiento total						Total increase
Crecimiento anual:						Annual increase:
B-D+M (en miles)	355	338	333	336	417	B-D+M (in thousands)
Tasa de crecimiento total:						Total increase rate:
r (por mil)	19.71	17.08	15.54	14.52	16.69	r (per thousands)

### Cuadro 12b (continuación 1) / Table 12b (continued 1)

### ARGENTINA: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS ARGENTINA: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA

T 1: 1 1 70		Quinque	nios / Quinq	uennia		D 11 1 11 1
Indicadores demográficos	1975- 1980	1980- 1985	1985- 1990	1990- 1995	1995- 2000	Demographic indicators
Fecundidad						Fertility
Nacimientos anuales:						Annual births:
3 (en miles)	695	676	686	700	714	B (in thousands)
Tasa bruta de natalidad:						Crude birth rate:
o (por mil)	25.67	23.14	21.84	20.81	19.89	b (per thousands)
Γasa global de						Total fertility
ecundidad	3. <b>44</b>	3.15	3.00	2.83	2.62	rate
<b>Fas</b> a bruta de						Gross reproduction
reproducción	1.69	1.54	1.47	1.39	1.28	rate
Mortalidad						Mortality
Muertes anuales:						Annual deaths:
D (en miles)	242	<b>24</b> 9	266	276	285	D (in thousands)
Tasa bruta de mortalidad:						Crude death rate:
d (por mil)	8.94	8.54	8.46	8.21	7.95	d (per thousands)
Esperanza de vida al nacer:						Expectation of life at bi
Ambos sexos	68.76	70.21	71.03	72.08	73.13	Both sexes
Hombres	65.44	66.82	67.58	68.60	69.65	Males
Mujeres	72.2 <b>2</b>	73.74	74.62	75. <b>7</b> 0	76. <b>7</b> 5	Females
Mortalidad infantil						Infant mortality
(por mil):	ě					(per thousands):
Ambos Sexos	39.00	<b>32.</b> 13	27.07	24.25	21. <b>7</b> 5	Both sexes
Hombres	<b>42.7</b> 3	35.50	30.03	<b>27</b> .00	24.50	Males
Mujeres	35.26	28.75	<b>24</b> .11	21.50	19.00	Females
Crecimiento natural						Natural increase
Crecimiento anual:						Annual natural increas
B-D (en miles)	453	426	420	424	429	B-D (in thousands)
Tasa de crecimiento						Natural increase rate
natural (por mil)	16.74	14.60	13.38	12.60	11.94	(per thousands)
Migración						Migration
Migración anual:						Annual migration
M (en miles)	-44	16	24	24	24	M (in thousands)
Tasa de migración:						Migration rate:
m (por mil)	<b>-1.6</b> 3	0.55	0.77	0.72	0.67	m (per thousands)
Crecimiento total						Total increase
Crecimiento anual:						Annual increase:
B-D+M (en miles)	409	442	444	448	453	B-D+M (in thousands)
Tasa de crecimiento total:						Total increase rate:
r (por mil)	15.10	15.15	14.15	13.32	12.61	r (per thousands)

### Cuadro 12b (continuación 2) / Table 12b (continued 2)

### ARGENTINA: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS ARGENTINA: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA

T 1: 1 1 20:		Quinque	nios / Quing	uennia		Domographia in diastana	
Indicadores demográficos	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	Demographic indicators	
Fecundidad						Fertility	
Nacimientos anuales:						Annual births:	
B (en miles)	727	728	<b>7</b> 18	704	715	B (in thousands)	
Tasa bruta de natalidad:						Crude birth rate:	
b (por mil)	19.05	18.03	16. <b>9</b> 0	15.85	15.46	b (per thousands)	
Tasa global de						Total fertility	
fecundidad	2.44	2.30	2.19	2.10	2.10	rate	
Tasa bruta de						Gross reproduction	
reproducción	1.20	1.13	1.07	1.03	1.03	rate	
Mortalidad						Mortality	
Muertes anuales:						Annual deaths:	
D (en miles)	297	310	321	334	353	D (in thousands)	
Tasa bruta de mortalidad:						Crude death rate:	
d (por mil)	7.79	7.68	7.56	7.53	7.62	d (per thousands)	
Esperanza de vida al nacer:						Expectation of life at bir	
Ambos sexos	74.12	75.05	75.92	<b>76.73</b>	<i>7</i> 7.48	Both sexes	
Hombres	70.64	71.57	72.44	73.25	74.00	Males	
Mujeres	77.74	78.67	79.54	80.35	81.10	Females	
Mortalidad infantil						Infant mortality	
(por mil):						(per thousands):	
Ambos Sexos	19.97	17.86	15.97	14.27	12.75	Both sexes	
Hombres	22.22	19.89	17.80	15.92	14.24	Males	
Mujeres	17.72	15.83	14.14	12.61	11.25	Females	
Crecimiento natural						Natural increase	
Crecimiento anual:						Annual natural increase	
B-D (en miles)	430	418	397	370	363	B-D (in thousands)	
Tasa de crecimiento						Natural increase rate	
natural (por mil)	11.26	10.36	9.34	8.33	7.84	(per thousands)	
Migración						Migration	
Migración anual:						Annual migration	
M (en miles)	24	16	8	0	0	M (in thousands)	
Tasa de migración:						Migration rate:	
m (por mil)	0.63	0.40	0.19	0.00	0.00	m (per thousands)	
Crecimiento total						Total increase	
Crecimiento anual:						Annual increase:	
B-D+M (en miles)	454	434	405	370	363	B-D+M (in thousands)	
Tasa de crecimiento total:						Total increase rate:	
r (por mil)	11.89	10.76	9.53	8.33	7.84	r (per thousands)	

#### Cuadro 12b (conclusión) / Table 12b (concluded)

### ARGENTINA: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS ARGENTINA: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA

		Quinque	nios / Quinq	uennia		_
Indicadores demográficos	2025- 2030	2030- 2035	2035- 2040	2040- 2045	2045- 2050	Demographic indicators
Fecundidad						Fertility
Nacimientos anuales:						Annual births:
B (en miles)	723	726	724	723	724	B (in thousands)
Tasa bruta de natalidad:						Crude birth rate:
p (por mil)	15.06	14.61	14.14	13.72	13.43	b (per thousands)
Tasa global de						Total fertility
fecundidad	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	rate
Tasa bruta de						Gross reproduction
reproducción	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	rate
Mortalidad						Mortality
Muertes anuales:						Annual deaths:
D (en miles)	376	403	429	456	485	D (in thousands)
Tasa bruta de mortalidad:						Crude death rate:
d (por mil)	7.83	8.10	8.36	8.65	9.00	d (per thousands)
Esperanza de vida al nacer:						Expectation of life at bir
Ambos sexos	78.17	78.81	79.39	79.92	80.40	Both sexes
Hombres	74.69	75.33	75.91	76.44	76.92	Males
Mujeres	81.79	82.43	83.01	83.54	84.02	Females
Mortalidad infantil						Infant mortality
(por mil):						(per thousands):
Ambos Sexos	11.39	10.18	9.10	8.14	7.29	Both sexes
Hombres	12.74	11.40	10.20	9.14	8.20	Males
Mujeres	10.04	8.95	7.99	7.13	6.37	Females
Crecimiento natural						Natural increase
Crecimiento anual:						Annual natural increas
B-D (en miles)	347	324	296	267	239	B-D (in thousands)
Tasa de crecimiento						Natural increase rate
natural (por mil)	7.23	6.51	5.77	5.07	4.43	(per thousands)
Migración						Migration
Migración anual:						Annual migration
M (en miles)	0	0	0	0	0	M (in thousands)
Tasa de migración:	ŭ	ū	_	-	·	Migration rate:
m (por mil)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	m (per thousands)
Crecimiento total						Total increase
Crecimiento anual:						Annual increase:
B-D+M (en miles)	347	324	296	267	239	B-D+M (in thousands)
Tasa de crecimiento total:	J=1	324	270	201	20)	Total increase rate:
r (por mil)	7.23	6.51	5.77	5.07	4.43	r (per thousands)
r (por mm)	7.20	0.01	J.77	3.07	7.70	r (per triousurius)

#### Cuadro 13a / Table 13a

# BOLIVIA: PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD BOLIVIA: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

Sexo y grupos		P	oblación / Popu	ılation		
de edad/Sex and age groups	1950	1955	1960	1965	1970	1975
		Ambassa	xos / Both sexe			
Total	2 713 630	3 005 849	3 351 441	3 747 908	4 211 624	4 758 881
0-4	458 489	512 126	575 317	637 776	717 398	816 596
5-9	351 039	408 761	460 629	522 008	583 689	662 106
10-14	313 808	339 008	395 836	447 193	508 082	569 397
15-19	<b>277 141</b>	302 817	327 721	383 695	434 493	494 579
20-24	246 663	261 216	286 267	310 676	365 444	414 965
25-29	193 072	231 156	245 431	269 915	293 909	347 128
30-34	162 679	182 457	219 392	233 565	257 673	281 270
35-39	151 003	153 593	172 826	208 660	222 749	246 378
40-44	129 223	142 218	144 974	163 662 "	198 386	212 282
45-49 50 54	110 136	121 061	133 636	136 558	154 657	188 102
50-54 EE EO	93 168	102 005	112 484	124 562	127 636	144 998
55-59 60-64	74 937 57 422	84 147 64 638	92 469 72 985	102 371	113 796	116 991
65-69	41 931	45 892	52 088	80 627 59 310	89 767 66 052	100 305
70-74	28 747	29 611	32 809	37 700	66 052 43 455	74 140 48 973
75-79	16 349	16 595	17 407	19 633	22 963	26 939
80 y más / and more	7 823	8 548	9 172	9 997	11 476	13 733
oo y ,	. 020		ores / Males	,,,,	11 1/0	10,00
Total	1 353 150	1 493 020	1 659 715	1 851 804	2 077 461	2 344 624
0-4	231 402	256 903	288 836	320 476	360 788	411 023
5- 9	176 8 <b>2</b> 6	205 023	229 524	260 222	291 116	330 381
10-14	157 840	170 561	198 228	222 385	252 687	283 195
15-19	139 260	151 899	164 362	191 <b>485</b>	2 <b>15 233</b>	244 917
20-24	123 639	130 232	142 469	15 <b>4 581</b>	180 986	203 954
25-29	96 439	114 956	121 374	133 <b>265</b>	145 100	170 598
30-34	80 931	90 633	108 505	114 8 <b>27</b>	126 <b>447</b>	137 970
35-39	75 046	75 932	85 302	102 550	108 <b>793</b>	120 080
40-44	64 156	70 146	71 135	80 207	96 856	103 006
<b>45-49</b>	54 644	59 465	65 286	66 427	<i>7</i> 5 236	91 258
50-54 55-50	45 754	50 012	54 683	60 325	61 650	70 163
55-59 60-64	36 309	40 666	44 710	49 174	54 5 <b>7</b> 0	56 077
65-69	27 358 19 627	30 714 21 373	34 659 24 2 <b>27</b>	38 392 27 615	42 553	47 569
70-74	13 208	13 490	14 883	17 084	30 <b>884</b> 19 <b>731</b>	34 562 22 345
75-79	7 341	7 372	7 667	8 615	10 060	11 831
80 y más / and more	3 370	3 642	3 864	4 172	4 771	5 695
, ,	00.0		es / Females	2 1, 2	1//1	0 0)0
Total	1 360 480	1 512 829	1 691 726	1 896 103	2 134 163	2 414 257
0-4	227 087	255 223	286 481	317 300	356 611	405 572
5- 9	174 213	203 738	231 105	<b>261 786</b>	292 573	331 726
10-14	155 968	168 447	197 608	224 807	255 395	286 202
15-19	137 881	150 918	163 359	192 210	219 <b>259</b>	249 662
20-24	123 024	130 984	143 798	<b>156 095</b>	184 <b>458</b>	211 010
25-29	96 <b>633</b>	116 199	124 057	<b>136</b> 650	148 <b>809</b>	176 529
30-34	81 748	91 824	110 887	<b>118 73</b> 8	131 <b>226</b>	143 300
35-39	<i>75</i> 957	<b>7</b> 7 661	87 524	106 109	113 956	126 299
40-44	65 067	<b>72</b> 071	73 839	<b>83 45</b> 5	101 530	109 276
45-49 50 54	55 <b>4</b> 92	61 596	68 350 57 801	70 131	79 <b>421</b>	96 844
50-54 55-50	47 414	51 993	57 801	64 238 52 107	65 <b>987</b>	74 835
55-59 <b>60-64</b>	38 628	43 481	47 759	53 197	59 <b>226</b>	60 914
65-69	30 064 22 304	33 924 24 510	38 326 27 861	<b>42 23</b> 5 <b>31 69</b> 5	47 214	52 736
70-74	22 304 15 539	24 519 16 121	27 861 17 925	20 615	35 <b>168</b>	39 579
75-79	9 008	16 121 9 222	9740	20 615 11 018	23 <b>724</b> 12 <b>903</b>	26 627 15 108
80 y más / and more	4 453	4 905	5 30 <b>7</b>	5 825	6 704	8 038
, ,		1700	0 007	0 020	U/U <del>I</del>	0 000

#### Cuadro 13a (continuación 1) / Table 13a (continued 1)

# BOLIVIA: PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD BOLIVIA: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

Sexo y grupos		Población /	Population		
de edad/Sex and age groups	1980	1985	1990	1995	2000
	An	ibos sexos / Both	sexes		
Total	5 355 155	5 895 252	6 572 771	7 413 834	8 328 700
0-4	866 000	928 020	1 017 908	1 141 147	1 210 598
5- 9	766 178	819 137	891 834	990 203	1 114 274
10-14	647 735	742 138	799 220	875 686	975 214
15-19	556 232	618 530	719 019	782 764	861 644
20-24	476 010	509 035	583 586	695 833	763 833
25-29	397 589	434 996	478 863	563 505	678 090
30-34	334 457	373 291	415 845	464 712	550 379
35-39	270 393	314 035	356 491	402 571	452 659
40-44	235 960	253 725	299 297	343 757	390 458
45-49	202 037	221 611	240 733	286 586	331 027
50-54	177 048	189 798	209 330	228 387	273 150
55-59	133 657	163 272	176 243	195 469	214 476
60-64	103 991	119 174	147 088	159 945	178 799
65-69	83 903	87 549	101 646	126 722	139 544
70-74	55 938	64 032	67 889	79 811	101 673
75-79	31 067	36 167	42 233	45 437	
80 y más / and more	16 959	20 741	25 546	31 298	55 436 37 446
oo y mas / and more	, 10 939	Hombres / Male		31 290	<i>37</i> <b>440</b>
Total	2 640 911	2 912 146	3 253 723	3 680 139	4 142 797
0-4	437 541	470 788	517 746		4 143 787
5- 9	383 616			581 968 503 310	617 313
		412 500	451 625	503 219	567 909
10-14	322 670 275 930	371 090 207 591	402 021	443 092	495 343
15-19	234 <b>711</b>	307 581	358 906 289 227	393 213	435 360
20-24	194 559	251 682		346 469	382 730
25-29	163 685	213 603	235 808	278 431	336 752
30-34		181 954	203 464	228 184	271 217
35-39 40-44	131 999	153 071	173 093	196 353	221 560
40-44	114 435	123 269	145 224	166 241	189 734
45-49	97 511	106 853	116 310	138 355	159 352
50-54	85 464	91 017	100 303	109 683	131 239
55-59	64 202	78 114	83 767	92 842	102 235
60-64	49 272	56 422	69 330	74 864	83 779
65-69	39 101	40 634	47 106	58 431	64 007
70-74	25 450	29 055	30 686	36 012	45 707
75-79	13 722	15 891	18 519	19 842	24 194
80 y más / and more	7 042	8 620	10 587	12 938	15 356
Total	0.7714.044	Mujeres / Femal		0 500 605	4 404 044
Total	2 714 244	2 983 106	3 319 048	3 733 695	4 184 913
0-4	428 459	457 232	500 162	559 179	593 285
5-9	382 562	406 637	440 208	486 983	546 364
10-14	325 065	371 049	397 199	432 594	479 871
15-19	280 302	310 949	360 113	389 551	426 284
20-24	241 299	257 352	294 359	349 364	381 104
25-29	203 031	221 393	243 055	285 074	341 337
30-34	170 773	191 337	212 381	236 528	279 162
35-39	138 394	160 964	183 398	206 218	231 098
40-44	121 525	130 456	154 073	177 516	200 723
<b>45-4</b> 9	104 525	114 758	124 423	148 231	171 675
50-54	91 584	<b>98 7</b> 81	109 027	118 704	141 910
<b>55</b> -59	69 456	85 157	92 475	102 627	112 241
60-64	54 719	62 753	77 758	85 081	95 020
<b>65-69</b>	44 803	46 914	54 540	68 291	75 538
70-74	30 488	34 977	37 204	43 799	55 967
<b>75</b> -79	17 345	20 276	23 714	25 595	31 242
80 y más / and more	9 917	<b>12</b> 121	14 959	18 360	22 091

#### Cuadro 13a (continuación 2) / Table 13a (continued 2)

# BOLIVIA: PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD BOLIVIA: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

Sexo y grupos		Población /	Población / Population					
de edad/Sex and age groups	2005	2010	2015	2020	2025			
001					•			
Total	9 274 963	mbos sexos / Both 10 229 399		10 100 010	10 101 045			
0- 4	1 255 430	1 279 528	11 218 579 1 294 422	<b>12 193 213</b> 1 295 559	13 131 245 1 279 341			
5-9	1 185 297	1 232 173	1 260 609	1 277 932	1 2/9 341 1 281 357			
10-14	1 099 272	1 170 965	1 221 662	1 251 338	1 269 813			
15-19	961 245	1 085 267	1 161 837	1 213 436	1 244 034			
20-24	842 911	942 576	1 074 516	1 151 868	1 204 399			
25-29	746 284	825 506	932 122	1 064 144	1 142 169			
30-34	664 167	732 493	815 118	921 847	1 053 835			
35-39	537 676	650 553	721 427	804 258	910 974			
40-44	440 365	524 581	638 204	709 266	792 156			
45-49	377 358	426 955	511 360	623 827	694 910			
50-54	316 908	362 673	412 516	495 806	606 658			
55-59	257 942	300 739	346 301	395 634	477 296			
60-64	197 644	239 320	281 316	325 918	374 283			
65-69	157 <b>7</b> 91	176 194	215 828	256 133	299 111			
70-74	114 121	131 226	149 155	185 587	223 184			
75-79	73 019	84 372	99 918	116 612	148 353			
80 y más / and more	<b>4</b> 7 535	<b>64</b> 278	82 268	104 047	129 372			
		Hombres / Male						
Total	4 623 339	5 107 080	5 608 954	6 103 022	6 577 674			
0-4	640 232	652 580	660 499	661 426	653 <b>47</b> 7			
5-9	604 114	628 148	642 752	651 965	654 104			
10-14	560 035	596 624	622 620	637 893	647 721			
15-19	487 648	552 329	591 660	618 156	633 938			
20-24	424 969	477 296	546 348	586 122	613 143			
25-29	373 100	415 405	471 434	540 518	580 666			
30-34 35-39	329 079	365 475	409 615	465 673	534 702			
40-44	264 220	321 555	359 349	403 544	459 536			
45-49	214 815 182 596	257 002 207 464	314 684	352 500	396 635			
50-54	151 850	174 715	249 654	306 590	344 291			
55-59	123 032	143 081	199 489 165 597	240 944	296 813			
60-64	92 992	112 723	132 137	189 947 153 930	230 309			
65-69	72 503	81 352	99 744	118 084	177 536 138 703			
70-74	51 042	58 817	67 1 <b>4</b> 9	83 624	100 294			
75-79	31 733	36 472	43 224	50 637	64 421			
80 y más / and more	19 378	26 042	32 998	41 468	51 386			
,		Mujeres / Femal		11 100	01000			
Total	4 651 624	5 122 319	5 609 625	6 090 191	6 553 572			
0-4	615 198	626 948	633 923	634 133	625 865			
5-9	581 183	604 025	617 857	625 967	627 253			
10-14	539 237	574 340	599 042	613 445	622 092			
15-19	473 597	532 938	570 176	595 280	610 096			
20-24	417 941	465 280	528 168	565 746	591 256			
25-29	373 184	410 101	460 688	523 626	561 503			
30-34	335 088	367 018	405 503	456 173	519 133			
35-39	273 456	328 998	362 078	400 714	451 438			
40-44	225 550	267 579	323 520	356 766	395 521			
45-49	194 762	219 491	261 706	317 237	350 619			
50-54	165 058	187 958	213 027	254 862	309 845			
55-59	134 911	157 657	180 705	205 686	246 987			
60-64	104 651	126 597	1 <b>49</b> 1 <b>7</b> 9	171 988	196 747			
65-69	85 288	94 842	116 084	138 048	160 408			
70-74	63 079	72 410	82 005	101 964	122 891			
75-79	41 286	47 900	56 694	65 975	83 931			
80 y más / and more	28 157	38 237	49 269	62 579	<b>77</b> 986			

#### Cuadro 13a (conclusión) / Table 13a (concluded)

## BOLIVIA: PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD BOLIVIA: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

Sexo y grupos		Población /	ón / Population					
de edad/Sex —— and age groups	2030	2035	2040	2045	2050			
	A -	mbes seves / Both						
Total	14 000 189	nbos sexos / Both 14 781 453	15 552 296	16 289 311	16 967 285			
0-4	1 247 384	1 198 087	1 231 311	1 246 839	1 245 298			
5-9	1 266 681	1 236 357	1 188 617	1 222 633	1 239 030			
10-14	1 273 947	1 <b>2</b> 60 129	1 230 631	1 <b>183 701</b>	1 218 132			
15-19	1 263 062	1 <b>2</b> 67 882	1 254 735	1 225 918	1 179 654			
20-24	1 235 585	1 255 350	1 260 908	1 248 538	1 220 502			
25-29	1 195 107	1 226 981	1 247 437	1 253 731	1 242 131			
30-34 35-39	1 131 984 1 042 328	1 185 425 1 120 681	1 217 918	1 239 054 1 207 688	1 246 077 1 229 520			
40-44	898 213	1 028 886	1 174 566 1 107 326	1 161 632	1 195 403			
45-49	777 158	882 459	1 012 102	1 090 522	1 145 234			
50-54	676 924	758 410	862 532	990 691	1 068 913			
55-59	585 247	654 497	734 720	837 106	963 106			
60-64	452 867	557 023	624 610	702 905	802 721			
65-69	345 059	419 512	518 138	583 204	658 612			
70-74	262 572	305 299	373 715	464 434	525 <b>7</b> 55			
75-79	180 685	215 373	253 291	313 262	393 034			
80 y más / and more	165 386	209 102	259 738	317 <b>4</b> 52	394 163			
Total	7 016 E00	Hombres / Male		0 164 676	0 500 717			
Total	7 <b>016 522</b> 637 473	<b>7 409 863</b> 612 578	7 <b>796 640</b> 629 86 <b>7</b>	<b>8 164 676</b> 637 822	8 <b>500 717</b> 637 333			
0- <b>4</b> 5- 9	646 968	631 831	607 751	625 471	633 880			
10-14	650 238	643 558	628 855	605 211	623 144			
15-19	644 068	646 961	640 643	626 321	603 032			
20-24	629 253	639 798	643 098	637 222	623 321			
25-29	607 913	624 408	635 332	639 053	633 596			
30-34	57 <b>4</b> 90 <b>5</b>	602 423	619 251	630 554	634 663			
35-39	528 163	568 449	596 182	613 349	625 005			
40-44	452 183	520 346	560 622	588 563	606 038			
45-49	387 953	<b>442</b> 959	510 402	550 592	578 669			
50-54	333 903	376 966 330 637	431 114	497 530 415 620	537 439			
55-59	284 341 215 937	320 627 267 491	362 713 302 493	343 137	480 459 394 136			
60-64 65 <b>-69</b>	160 734	196 488	244 <b>4</b> 52	277 579	316 012			
70-74	118 684	138 622	170 603	213 609	243 920			
75-79	78 207	93 739	110 690	137 642	173 904			
80 y más / and more	65 598	82 619	102 573	125 401	156 166			
·		Mujeres / Femal						
Total	6 983 667	7 371 589	7 755 656	8 124 635	8 466 568			
0-4	609 912	585 509	601 444	609 017	607 966			
5-9	619 713	604 526	580 866	597 162 578 490	605 150			
10-14	623 709 618 994	616 571 620 921	601 776 614 092	576 490 599 597	594 988 576 622			
15-19 20-24	606 332	615 552	617 810	611 316	597 181			
25-29	587 194	602 572	612 105	614 678	608 535			
30-34	557 078	583 002	598 668	608 500	611 414			
35-39	514 165	552 232	578 384	594 339	604 514			
40-44	446 030	508 540	546 704	573 069	589 365			
45-49	389 205	439 500	501 700	539 930	566 565			
50-54	343 021	381 <b>444</b>	431 418	493 161	531 <b>47</b> 5			
55-59	300 906	333 869	372 007	421 486	482 647			
60-64	236 930	289 532	322 117	359 768	408 585			
65-69	184 325	223 024	273 686	305 625	342 600			
70-74 75-70	143 887 102 479	166 677 121 634	203 113 142 601	250 825 175 619	281 835 219 131			
75-79	102 479 99 788	121 634 126 483	142 601 157 165	192 051	219 131 237 997			
80 y más / and more	77 / 00	140 400	19/ 100	192 031				

### Cuadro 13b / Table 13b

### BOLIVIA: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS BOLIVIA: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA

Tu di as dansa dansa suffica a		Quinqu	Danie a mandi a in dineta m			
Indicadores demográficos	1950- 1955	1955- 1960	1960- 1965	1965- 1970	1970- 1975	Demographic indicators
Fecundidad			- <u>-</u>			Fertility
Nacimientos anuales:						Annual births:
3 (en miles)	134	149	163	181	203	B (in thousands)
Гаsa bruta de natalid <b>ad:</b>						Crude birth rate:
o (por mil)	46.96	46.82	45.85	45.38	45.21	b (per thousands)
Tasa global de						Total fertility
ecundidad	6.75	6.75	6.63	6.56	6.50	rate
Гasa bruta de						Gross reproduction
reproducción	3.29	3.29	3.23	3.20	3.17	rate
Mortalidad						Mortality
Muertes anuales:						Annual deaths:
O (en miles)	70	73	76	80	85	D (in thousands)
Tasa bruta de mortalidad:						Crude death rate:
d (por mil)	24.36	23.00	21.54	20.22	18.98	d (per thousands)
Esperanza de vida al nacer:						Expectation of life at bir
Ambos sexos	40.44	41.91	43.45	45.06	46.74	Both sexes
Hombres	38.49	39.90	41.39	42.95	44.58	Males
Mujeres	42.49	44.02	45.61	47.27	49.01	Females
Mortalidad infantil						Infant mortality
por mil):						(per thousands):
Ambos Sexos	175.35	169.35	163.31	157.21	151.08	Both sexes
Hombres	190.04	182.93	175.76	168.52	161.22	Males
Mujeres	160.65	155.76	150.85	145.90	140.93	Females
Crecimiento natural						Natural increase
Crecimiento anual:						Annual natural increas
B-D (en miles)	65	76	86	100	118	B-D (in thousands)
l'asa de crecimiento						Natural increase rate
natural (por mil)	22.60	23.82	<b>24</b> .31	25.16	26.23	(per thousands)
Migración						Migration
Migración anual:						Annual migration
M (en miles)	-6	-7	<b>-</b> 7	-7	-8	M (in thousands)
Tasa de migración:	-	•	-			Migration rate:
m (por mil)	-2.16	-2.07	-1.97	<b>-1.</b> 85	-1.83	m (per thousands)
Crecimiento total						Total increase
Crecimiento anual:						Annual increase:
B-D+M (en miles)	58	69	<i>7</i> 9	93	109	B-D+M (in thousands)
Tasa de crecimiento total:		0,				Total increase rate:
r (por mil)	20.44	21.74	22.34	23.30	24.40	r (per thousands)

## Cuadro 13b (continuación 1) / Table 13b (continued 1) BOLIVIA: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS BOLIVIA: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA

* 1: 1 1 20		Quinque	enios / Quino	quennia -		Donald Broken
Indicadores demográficos	1975- 1980	1980- 1985	1985- 1990	1990- 1995	1995- 2000	Demographic indicators
Fecundidad						Fertility
Nacimientos anuales:						Annual births:
3 (en miles)	207	215	228	249	262	B (in thousands)
rasa bruta de natalidad:	_+.					Crude birth rate:
p (por mil)	41.01	38.18	36.59	35.68	33.24	b (per thousands)
Tasa global de						Total fertility
ecundidad	5.80	5.30	5.00	4.80	4.36	rate
Гаsa bruta de	0.00					Gross reproduction
reproducción	2.83	2.59	2.44	2.34	2.13	rate
Mortalidad						Mortality
Muertes anuales:						Annual deaths:
D (en miles)	81	<i>7</i> 5	<i>7</i> 2	<i>7</i> 1	72	D (in thousands)
Tasa bruta de mortalidad:						Crude death rate:
d (por mil)	16.01	13.37	11.50	10.17	9.09	d (per thousands)
Esperanza de vida al nacer:						Expectation of life at bir
Ambos sexos	50.05	53.70	56.84	59.33	61.44	Both sexes
Hombres	48.04	51.85	55.14	57. <b>74</b>	59.80	Males
Mujeres	52.17	55.64	58.63	61.00	63.16	Females
Mortalidad infantil						Infant mortality
(por mil):						(per thousands):
Ambos Sexos	131.00	109.00	90.00	75.00	65.50	Both sexes
Hombres	140.00	116.00	96.00	79.20	70.00	Males
Mujeres	122.00	102.00	84.00	<b>70</b> .80	61.00	Females
Crecimiento natural						Natural increase
Crecimiento anual:						Annual natural increase
B-D (en miles)	126	140	156	178	190	B-D (in thousands)
Tasa de crecimiento						Natural increase rate
natural (por mil)	24.99	24.80	25.09	25.50	24.15	(per thousands)
Migración						Migration
Migración anual:						Annual migration
M (en miles)	-7	-32	-21	-10	-7	M (in thousands)
l'asa de migración:						Migration rate:
n (por mil)	<b>-1.4</b> 1	<b>-5.6</b> 0	-3.35	-1.45	-0.90	m (per thousands)
Crecimiento total						Total increase
Crecimiento anual:						Annual increase:
B-D+M (en miles)	119	108	136	168	183	B-D+M (in thousands)
Tasa de crecimiento total:						Total increase rate:
r (por mil)	23.58	<b>19.2</b> 0	21.74	24.05	23.25	r (per thousands)

### Cuadro 13b (continuación 2) / Table 13b (continued 2) BOLIVIA: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS BOLIVIA: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA

T 1: 1 1 (6:		Quinque	enios / Quino	quennia		Decree and the testing
Indicadores demográficos	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	Demographic indicators
Fecundidad						Fertility
Nacimientos anuales:						Annual births:
B (en miles)	268	270	271	269	264	B (in thousands)
Tasa bruta de natalidad:			•			Crude birth rate:
o (por mil)	30.47	27.72	25.26	23.01	20.87	b (per thousands)
Tasa global de						Total fertility
fecundidad	3.92	3.50	3.12	2.79	2.51	rate
Гаsa bruta de						Gross reproduction
reproducción	1.91	1.71	1.52	1.36	1.22	rate
Mortalidad						Mortality
Muertes anuales:						Annual deaths:
D (en miles)	72	72	<b>7</b> 3	74	77	D (in thousands)
Tasa bruta de mortalidad:						Crude death rate:
d (por mil)	8.17	7.42	6.81	6.36	6.05	d (per thousands)
Esperanza de vida al nacer:						Expectation of life at bir
Ambos sexos	63.56	65.66	67.69	69.63	71.45	Both sexes
Hombres	61.87	63.91	65.88	67.76	69.50	Males
Mujeres	65.34	67.49	69.59	71.60	73.50	Females
Mortalidad infantil		•				Infant mortality
(por mil):						(per thousands):
Ambos Sexos	55.50	45.50	38.00	32.50	27.00	Both sexes
Hombres	60.00	50.00	42.00	36.00	30.00	Males
Mujeres	51.00	41.00	34.00	29.00	24.00	Females
Crecimiento natural						Natural increase
Crecimiento anual:						Annual natural increas
B-D (en miles)	196	198	198	195	188	B-D (in thousands)
Tasa de crecimiento						Natural increase rate
natural (por mil)	22.31	20.30	18.45	16.65	14.82	(per thousands)
Migración						Migration
Migración anual:						Annual migration
M (en miles)	-7	<i>-7</i>	0	0	0	M (in thousands)
Tasa de migración:	•	·				Migration rate:
m (por mil)	-0.80	-0.73	0.00	0.00	0.00	m (per thousands)
Crecimiento total						Total increase
Crecimiento anual:						Annual increase:
B-D+M (en miles)	189	191	198	195	188	B-D+M (in thousands)
Tasa de crecimiento total:						Total increase rate:
r (por mil)	21.50	19.57	18.45	16.65	14.82	r (per thousands)

### Cuadro 13b (conclusión) / Table 13b (concluded) BOLIVIA: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS BOLIVIA: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA

T 1: 1 1 (Com		Quinque	enios / Quinc	quennia		Daniel and the facilities of the same
Indicadores demográficos	2025- 2030	2030- 2035	2035- 2040	2040- 2045	2045- 2050	Demographic indicators
Fecundidad						Fertility
Nacimientos anuales:						Annual births:
B (en miles)	256	245	252	254	253	B (in thousands)
Tasa bruta de natalidad:						Crude birth rate:
b (por mil)	18.90	17.06	16.58	15.96	15.23	b (per thousands)
l'asa global de						Total fertility
fecundidad	2.29	2.10	2.10	2.10	2.10	rate
l'asa bruta de						Gross reproduction
reproducción	1.12	1.02	1.02	1.02	1.02	rate
Mortalidad						Mortality
Muertes anuales:						Annual deaths:
D (en miles)	83	89	97	107	118	D (in thousands)
Tasa bruta de mortalidad:						Crude death rate:
d (por mil)	6.09	6.20	6.42	6.70	7.08	d (per thousands)
Esperanza de vida al nacer:						Expectation of life at bir
Ambos sexos	72.65	73.78	74.83	<b>75.80</b>	76.70	Both sexes
Hombres	70.66	71.75	72.75	73.66	74.50	Males
Mujeres	74.74	75.91	77.01	78.04	79.00	Females
Mortalidad infantil						Infant mortality
(por mil):						(per thousands):
Ambos Sexos	22.50	20.00	17.50	15.50	14.00	Both sexes
Hombres	25.00	22.00	19.00	17.00	15.00	Males
Mujeres	20.00	18.00	16.00	14.00	13.00	Females
Crecimiento natural						Natural increase
Crecimiento anual:						Annual natural increase
B-D (en miles)	174	156	154	1 <b>47</b>	136	B-D (in thousands)
Tasa de crecimiento						Natural increase rate
natural (por mil)	12.81	10.86	10.16	9.26	8.15	(per thousands)
Migración						Migration
Migración anual:						Annual migration
M (en miles)	0	0	0	0	0	M (in thousands)
Tasa de migración:	-		-			Migration rate:
m (por mil)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	m (per thousands)
Crecimiento total						Total increase
Crecimiento anual:						Annual increase:
B-D+M (en miles)	174	156	154	147	136	B-D+M (in thousands)
Tasa de crecimiento total:						Total increase rate:
r (por mil)	12.81	10.86	10.16	9.26	8.15	r (per tho <b>usands)</b>

### Cuadro 14a / Table 14a

# BRASIL: PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD BRAZIL: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

Sexo y grupos		F	Poblac <mark>ión / Pop</mark> u	ılation		
de edad/Sex and age groups	1950	1955	1960	1965	1970	1975
U						
T-4-1	F2 074 F2F		exos / Both sexes		06.000 ===6	100 157 071
Total	53 974 725 8 983 599	62 892 695	72 756 631	84 350 756	96 020 776	108 167 354
0- 4 5- 9		10 866 992	12 543 235	14 436 063	14 731 516	15 424 607
	7 012 547	8 613 363	10 421 849	12 088 985	13 965 336	14 311 040
10-14	6 435 863	6 966 052	8 513 138	10 314 758	11 977 395	13 852 439
15-19	5 404 540	6 399 546	6 890 230 6 29 <b>5 99</b> 6	8 431 249	10 225 597	11 886 062
20-24	5 015 855	5 353 085		6 791 597	8 322 825	10 109 219
25-29	4 127 298	4 944 970	5 235 682	6 173 762	6 673 091	8 193 615
30-34 35-39	3 444 610	4 059 029	4 810 255	5 109 223	6 039 659	6 543 094
	3 070 913	3 380 537	3 925 769	4 669 952	4 975 116	5 896 002
40-44	2 591 513	2 989 443	3 246 075	3 786 707	4 520 891	4 829 646
45-49	2 081 875	2 490 841	2 842 450	3 103 418	3 636 388	4 354 890
50-54	1 816 488	1 971 069	2 335 127	2 682 906	2 945 634	<b>3 464</b> 035
55-59	1 362 456	1 681 554	1 811 349	<b>2 164 18</b> 3	2 504 260	<b>2</b> 761 673
60-64	1 021 623	1 224 213	1 501 888	1 635 071	1 971 460	<b>2 2</b> 93 875
65-69	723 118	<b>873 26</b> 5	1 044 947	1 <b>299 4</b> 96	1 <b>430 659</b>	1 <b>7</b> 37 347
70-74	462 629	<b>566 44</b> 6	693 176	<b>845</b> 126	1 06 <b>4 931</b>	1 182 954
<i>75-79</i>	267 125	319 325	<b>4</b> 01 <b>015</b>	<b>502 32</b> 6	625 <b>290</b>	797 069
80 y más / and more	152 6 <b>7</b> 3	192 965	244 451	315 934	410 729	529 786
		Hom	bres / Males			
Total	26 775 989	31 321 803	36 267 462	42 086 764	47 933 265	53 978 620
0-4	4 532 746	5 485 814	6 331 403	7 294 548	7 445 999	7 768 253
5-9	3 522 825	4 330 669	5 239 720	6 079 224	7 030 996	7 197 898
10-14	3 230 428	3 498 901	4 275 626	5 180 616	6 017 155	6 965 045
15-19	2 710 738	3 212 538	3 457 334	4 230 518	5 131 141	5 964 384
20-24	2 514 502	2 685 918	3 155 868	3 403 123	4 170 445	5 064 231
25-29	2 068 496	2 480 687	2 621 805	3 088 838	3 337 613	4 096 669
30-34	1 718 230	2 037 232	2 407 234	2 552 616	3 014 922	3 264 219
<b>35-</b> 39	1 524 924	1 690 394	1 964 686	2 330 684	2 478 922	2 934 936
40-44	1 276 935	1 487 303	1 617 623	1 888 987	2 249 040	2 399 051
45-49	1 009 527	1 228 049	1 408 357	1 540 494	1 806 948	2 159 079
50-54	856 455	955 536	1 145 438	1 322 884	1 455 089	1 714 505
55-59	633 285	<b>791 489</b>	872 519	1 055 132		
60-64	461 184	567 257	701 212	781 524	1 227 213 953 639	1 357 744
65-69	329 779	392 146	479 236			1 117 561
70-74	206 460	255 887	307 160	600 602	676 729	834 071
75-79				382 550	485 311	554 079
	116 099	140 689	178 207	218 852	277 923	358 858
80 y más / and more	63 376	81 295	104 033	135 574	174 182	228 037
			res / Females			
Total	27 198 736	31 570 892	36 489 170	42 263 992	48 087 511	54 188 734
0-4	4 450 853	5 381 179	6 211 832	7 141 515	7 285 517	7 656 354
5-9	3 489 722	4 282 695	5 182 129	6 009 761	6 <b>934 34</b> 0	7 113 142
10-14	3 205 435	3 467 151	4 237 512	5 134 142	5 960 241	6 887 394
15-19	2 693 802	3 187 008	3 432 896	4 200 731	5 0 <b>94 4</b> 56	5 921 678
20-24	2 501 353	2 667 168	3 140 12 <i>7</i>	3 388 <b>474</b>	4 152 380	5 044 988
25-29	2 058 802	2 464 282	2 613 877	3 084 924	3 335 478	4 096 946
30-34	1 726 380	2 021 797	2 403 020	2 556 607	3 024 737	3 278 875
35-39	1 545 989	1 690 143	1 961 083	2 339 268	2 496 195	2 961 066
40-44	1 314 578	1 502 141	1 628 452	1 897 720	2 271 850	2 430 595
45-49	1 072 348	1 262 792	1 434 094	1 562 924	1 829 440	2 195 812
50-54	960 033	1 015 533	1 189 689	1 360 023	1 490 545	1 749 530
55-59	729 171	890 065	938 830	1 109 052	1 277 048	1 403 929
60-64	560 439	656 955	800 676	853 547	1 017 821	1 176 314
65-69	393 339	481 119	565 711	698 894	753 929	903 275
70-74	256 169	310 559	386 016	462 576	579 621	<b>628</b> 875
75- <b>7</b> 9	151 026	178 635	222 807	283 475	347 367	438 211
80 y más / and more	89 297	111 671	140 418	180 360	236 546	301 749
,				200 000		JU1 /47

#### Cuadro 14a (continuación 1) / Table 14a (continued 1)

## BRASIL: PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD BRAZIL: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

Sexo y grupos		Población /	Population		
de edad/Sex and age groups	1980	1985	1990	1995	2000
	A	mbos sexos / Both	Seves		
Total	121 671 673	135 262 380	148 029 504	159 181 <b>641</b>	169 624 657
0-4	17 036 <b>594</b>	17 658 837	17 107 86 <b>7</b>	15 797 <b>32</b> 0	15 372 834
5- 9	15 06 <b>4 7</b> 11	16 831 027	17 499 <b>930</b>	16 99 <b>2 498</b>	15 702 256
10-14	14 215 626	15 007 821	16 778 454	17 454 <b>295</b>	16 952 356
15-19	13 763 077	14 140 333	14 933 029	16 700 397	17 380 698
20-24	11 770 997	13 640 596	14 015 717	14 806 068	16 571 989
25-29	9 973 918	11 629 640	13 479 334	13 856 196	14 654 015
30-34	8 052 932	9 824 668 7 895 453	11 461 303 9 643 660	13 293 678	13 683 323
35-39 40-44	6 402 163 5 735 651	6 236 028	7 704 624	11 264 262 9 427 878	13 085 926
40-44 45-49	4 660 934	5 533 645	6 030 689	7 468 957	11 034 597 9 164 275
50-54	4 155 280	4 436 305	5 279 456	5 769 305	7 172 340
55-59	3 252 429	3 878 789	4 151 161	4 955 984	5 444 561
60-64	2 533 176	2 946 456	3 528 354	3 794 918	4 564 202
65-69	2 026 881	2 196 949	2 570 871	3 101 245	3 370 603
70-74	1 446 695	1 619 647	1 780 501	2 113 646	2 590 739
75-79	894 861	1 012 988	1 166 985	1 317 475	1 603 186
80 y más / and more	685 747	773 197	897 571	1 067 518	1 276 756
		Hombres / Mal			
Total	60 699 450	67 346 035	73 526 344	78 844 705	83 803 340
<b>0-4</b>	8 586 463	8 981 757	8 701 655	8 035 746	7 823 602
5-9	7 552 373	8 476 213	8 893 916	8 636 219	7 981 585
10-14	7 141 251	7 519 898	8 445 614	8 866 612	8 612 037
15-19	6 912 668	7 093 619	7 469 966	8 391 055	8 814 742
20-24	5 897 285	6 829 508	7 003 742	7 374 649	8 294 223
25-29	4 985 989	5 800 216	6 712 246	6 883 208	7 259 678
30-34	4 016 375	4 886 219	5 681 195	6 575 652	6 755 869
35-39 40-44	3 184 996 2 846 154	3 914 <b>39</b> 9 3 0 <b>7</b> 9 <b>89</b> 1	4 762 793 3 789 177	5 541 608 4 617 052	6 428 160
40-44 45-49	2 306 927	2 719 130	2 948 626	3 636 322	5 386 166 4 445 528
50-54	2 051 341	2 166 <b>66</b> 6	2 559 762	2 783 680	3 448 360
55-59	1 601 450	1 881 120	1 990 646	2 358 949	2 581 167
60-64	1 237 434	1 416 675	1 670 002	1 775 636	2 121 639
65-69	979 397	1 041 264	1 198 351	1 422 224	1 529 018
70-74	687 275	752 539	810 707	945 715	1 140 368
75-79	413 753	457 814	515 527	569 619	680 158
80 y más / and more	298 319	329 105	372 418	430 760	501 040
		Mujeres / Femal	es		
Total	60 972 224	67 916 345	74 503 160	80 336 937	85 821 317
0-4	8 450 131	8 <i>677</i> 079	8 406 212	7 761 574	7 549 232
5-9	7 512 338	8 354 813	8 606 014	8 356 279	7 720 671
10-14	7 074 375	7 487 923	8 332 840	8 587 683	8 340 318
15-19	6 850 409	7 046 715	7 463 063	8 309 342	8 565 957
20-24	5 873 713	6 811 088	7 011 974	7 431 420	8 277 766
25-29	4 987 930	5 829 425	6 767 088 5 700 100	6 972 988	7 394 337
30-34 35-39	4 036 557	4 938 449 3 981 054	5 780 108 4 880 867	6 718 027	6 927 454
40-44	3 217 167 2 889 497	3 156 137	3 915 447	5 722 654	6 657 766
40-44 45-49	2 354 007	2 814 515	3 082 063	4 810 827 3 832 635	5 648 431 4 718 747
50-54	2 103 939	2 269 639	2 719 694	2 985 625	3 723 980
55-59	1 650 979	1 997 669	2 160 515	2 597 036	2 863 393
60-64	1 295 742	1 529 781	1 858 351	2 019 282	2 442 564
65-69	1 047 484	1 155 685	1 372 519	1 679 021	1 841 585
70-74	759 420	867 107	969 793	1 167 932	1 450 372
75-79	481 108	555 174	651 458	747 856	923 028
80 y más / and more	387 428	444 091	525 154	636 759	775 717

#### Cuadro 14a (continuación 2) / Table 14a (continued 2)

# BRASIL: PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD BRAZIL: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

Sexo y grupos		Población /	Population		
de edad/Sex and age groups	2005	2010	2015	2020	2025
001					
T-4-1		mbos sexos / Both		***	
Total 0- 4	180 180 568 15 851 034	<b>190 785 196</b> 16 367 786	200 845 280 16 332 736	<b>209 985 601</b> 16 050 934	218 263 854
5-9	15 290 171	15 775 080	16 297 794	16 270 411	15 889 825 15 996 109
10-14	15 668 701	15 260 556	15 747 207	16 270 411	16 246 297
15-19	16 888 032	15 <b>614</b> 918	15 213 071	15 702 471	16 229 299
20-24	17 259 986	16 <b>78</b> 1 953	15 526 014	15 134 084	15 628 195
25- <b>2</b> 9	16 418 287	17 114 187	16 653 143	15 417 111	15 037 093
30 <b>-34</b>	14 488 939	16 <b>24</b> 9 <b>742</b>	16 953 152	16 509 407	15 294 973
35-39	13 489 533	14 301 <i>7</i> 98	16 057 140	16 767 202	16 342 441
40-44	12 843 021	13 260 246	14 078 562	15 825 009	16 541 908
45-49	10 753 057	12 541 869	12 973 736	13 796 777	15 530 117
50-54	8 831 241	10 393 213	12 154 039	12 600 941	13 427 667
55-59	6 801 766	8 409 807	9 933 778	11 653 270	12 115 722
60-64 65-69	5 048 134 4 092 701	6 342 710 4 563 006	7 882 158 5 774 074	9 351 138	11 012 130
70-74	2 856 964	4 563 006 3 511 427	5 774 074 3 957 154	7 219 376	8 611 271
75 <b>-79</b>	2 010 027	2 258 749	2 822 659	5 053 558 3 226 031	6 369 871 4 170 826
80 v más / and more	1 588 974	2 038 151	2 488 864	3 136 440	3 820 110
oo y mus , und more	1000 77 1	Hombres / Mal		3 130 440	3 020 110
Total	88 821 118	93 867 446	98 632 429	102 926 359	106 779 561
0-4	8 070 742	8 337 903	8 328 073	8 192 283	8 113 980
Š- 9	7 776 269	8 026 999	8 297 381	8 291 763	8 160 170
10-14	7 961 232	7 758 151	8 009 741	8 280 869	8 276 506
15-19	8 566 480	7 923 018	7 724 170	7 977 462	8 250 313
20-24	8 723 069	8 485 698	7 854 960	7 663 381	7 920 104
25-29	8 177 440	8 611 588	8 386 754	7 770 911	7 588 280
30-34	7 137 933	8 052 489	8 490 939	8 278 481	7 678 593
35-39	6 617 914	7 004 454	7 913 825	8 355 509	8 156 291
<b>40-44</b>	6 263 085	6 461 466	6 851 126	7 <b>752 541</b>	8 197 088
45-49	5 202 175	6 065 171	6 <b>271 499</b>	6 662 720	7 553 146
50-54	4 233 387	4 971 666	5 814 194	6 027 789	6 419 598
55-59	3 215 872	3 967 361	4 678 835	5 491 448	5 712 355
60-64	2 339 364	2 933 744	3 639 578	4 312 857	5 084 642
65-69	1 845 762	2 052 979	2 593 781	3 238 351	3 860 222
70-74 75-79	1 244 086	1 520 594	1 709 248	2 179 114	2 743 596
80 y más / and more	837 851 608 459	930 688 763 478	1 154 998 913 325	1 315 267 1 135 612	1 697 137
oo y mas / and more	000 409	Mujeres / Femal		1 133 612	1 367 542
Total	91 359 450	96 917 750	102 212 851	107 059 242	111 484 293
0- <b>4</b>	7 780 292	8 029 883	8 004 663	7 858 650	7 775 845
5- 9	7 513 902	7 748 081	8 000 413	7 978 648	7 835 939
10-14	7 707 468	7 502 405	7 737 466	7 990 572	7 969 791
15-19	8 321 553	7 691 899	7 488 901	7 725 009	7 978 986
20-24	8 536 918	8 296 255	7 671 054	7 470 703	7 708 091
25-29	8 240 847	8 502 600	8 266 389	7 646 200	7 448 814
30-34	7 351 006	8 197 253	8 462 212	8 230 926	7 616 380
<b>35-</b> 39	6 871 619	7 297 344	8 143 315	8 411 693	8 186 150
40-44	6 579 937	6 798 780	7 227 435	8 072 468	8 344 820
<b>45-4</b> 9	5 550 882	6 476 698	6 702 237	7 134 057	7 976 971
50-54	4 597 853	5 421 547	6 339 845	6 573 152	7 008 069
<b>55</b> -59	3 585 894	4 442 446	5 254 943	6 161 822	6 403 367
60-64	2 708 770	3 408 966	4 242 580	5 038 281	5 927 488
<b>65-69</b>	2 246 939	2 510 028	3 180 293	3 981 025	4 751 049
70-74	1 612 879	1 990 833	2 247 906	2 874 444	3 626 276
75-79	1 172 176	1 328 061	1 667 661	1 910 765	2 473 689
80 y más / and more	980 515	1 274 673	1 575 53 <del>9</del>	2 000 827	2 452 568

#### Cuadro 14a (conclusión) / Table 14a (concluded)

## BRASIL: PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD BRAZIL: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

	Población / Population						
de edad/Sex and age groups	2030	2035	2040	2045	2050		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
m . 1		mbos sexos / Both					
Total	225 735 597 15 963 602	232 361 769	238 051 468	242 734 684	246 617 062		
0- 4 5- 9		16 123 192	16 209 703	16 211 589	16 203 131		
10-14	15 84 <b>1 195</b> 15 9 <b>74 240</b>	15 919 702	16 083 292	16 173 487	16 178 777		
15-19	16 207 717	15 821 123 15 939 105	15 900 886 15 789 028	16 065 649 15 870 046	16 156 963		
20-24	16 158 <b>886</b>	16 142 830	15 880 248	15 870 946 15 735 010	16 037 739 15 820 960		
25-29	15 536 096	16 070 857	16 061 423	15 805 872	15 666 768		
30-34	14 927 106	15 430 511	15 969 258	15 966 589	15 719 085		
35-39	15 151 540	14 796 377	15 304 188	15 846 694	15 851 807		
40-44	16 137 826	14 973 687	14 633 299	15 145 203	15 691 808		
45-49	16 252 664	15 872 286	14 741 413	14 418 482	14 935 124		
50-54	15 139 811	15 865 983	15 515 082	14 426 615	14 126 496		
55-59	12 941 832	14 620 337	15 347 619	15 032 612	13 999 710		
60-64	11 486 862	12 304 488	13 933 292	14 656 602	14 385 985		
65-69	10 187 187	10 667 466	11 466 302	13 022 492	13 734 845		
70-74	7 650 355	9 102 499	9 580 079	10 345 527	11 797 322		
<b>75-7</b> 9	5 312 207	6 436 118	7 715 880	8 177 262	8 887 245		
80 y más / and more	4 866 472	6 275 207	7 920 475	9 834 055	11 423 296		
•		Hombres / Mal	es				
Total	110 232 429	113 281 183	115 901 589	118 062 643	119 869 492		
0-4	8 155 568	8 241 065	8 285 337	8 290 275	8 286 018		
5-9	8 085 256	8 129 470	8 217 166	8 263 463	8 270 295		
10-14	8 146 216	8 072 320	8 117 276	8 205 580	8 252 556		
15-19	8 <b>24</b> 8 3 <b>66</b>	8 120 474	8 048 748	8 095 197	8 184 902		
20-24	8 195 <b>778</b>	8 197 886	8 074 674	8 006 573	8 056 097		
25-29	7 848 585	8 127 180	8 134 434	8 016 <b>45</b> 6	7 953 169		
30-34	7 504 884	7 768 216	8 049 809	8 061 875	7 949 999		
35-39	7 573 166	7 408 372	7 674 764	<b>7 958 68</b> 5	7 <b>976 4</b> 19		
40-44	8 011 517	7 446 543	7 291 912	7 560 487	7 847 025		
45-49	7 998 719	7 828 053	7 285 325	7 141 626	7 <b>412</b> 830		
50-54	7 292 864	7 736 921	7 584 836	7 069 097	6 939 946		
55-59	6 101 186	6 947 985	7 388 373	7 <b>257</b> 322	6 777 496		
60-64	5 309 405	5 689 173	6 498 937	6 928 890	6 824 205		
65-69	4 574 093	4 796 782	5 161 047	5 915 917	6 329 610		
70-74	3 293 928	3 926 722	4 141 829	4 477 982	5 158 502		
75-79	2 158 689	2 614 094	3 142 045	3 336 948	3 633 211		
80 y m <b>ás / and</b> more	1 734 210	2 229 930	2 805 077	3 476 271	4 017 210		
Total	115 500 165	Mujeres / Femal		404 500 044	404 242 220		
Total	115 503 167	119 080 586	122 149 880	124 672 041	126 747 570		
0- 4 5- 9	7 808 034 7 755 939	7 882 126	7 924 366	7 921 314	7 917 113		
10-1 <b>4</b>	7 828 025	7 790 232	7 866 126	7 910 023	7 908 482		
15-19	7 959 351	7 748 803 7 818 631	7 783 610 7 740 280	7 860 069	7 904 407		
20-24	7 963 108	7 944 944	7 805 574	7 775 749 7 728 437	7 852 838		
25 <b>-29</b>	7 687 511	7 943 678		7 789 416	7 764 863		
30-34	7 422 222	7 662 296	7 926 989 7 919 450	7 904 714	7 713 598		
35 <b>-39</b>	7 578 374	7 388 005	7 629 424	7 888 009	7 769 086 7 875 388		
40-44	8 126 309	7 527 144	7 341 387	7 584 716	7 844 783		
45-49	8 253 945	8 044 233	7 456 088	7 276 856	7 522 294		
50-54	7 846 946	8 129 063	7 930 246	7 357 519	7 186 550		
55-59	6 840 646	7 672 352	7 959 246	7 775 289	7 222 214		
60-64	6 177 457	6 615 316	7 434 356	7 727 712	7 561 780		
65-69	5 613 094	5 870 684	6 305 256	7 106 575	7 405 235		
70-74	4 356 427	5 175 778	5 438 250	5 867 545	6 638 820		
75-79	3 153 518	3 822 024	4 573 835	4 840 314	5 254 034		
80 y más / and more	3 132 262	4 045 277	5 115 398	6 357 784	7 406 086		

### Cuadro 14b / Table 14b BRASIL: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS BRAZIL: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA

Tu di aa dawaa dawaa aa 60		Quinqu	enios / Quin	quennia		Description distance
Indicadores demográficos	1950- 1955	1955- 1960	1960- 1965	1965- 1970	1970- 1975	Demographic indicators
Fecundidad						Fertility
Nacimientos anuales:						Annual births:
B (en miles)	2 572	2 918	3 303	3 330	3 441	B (in thousands)
Tasa bruta de natalidad:						Crude birth rate:
o (por mil)	44.02	43.03	42.05	36.92	33.71	b (per thousands)
Tasa global de						Total fertility
ecundidad	6.15	6.15	6.15	5.38	4.72	rate
Tasa bruta de						Gross reproduction
reproducción	3.00	3.00	3.00	2.62	2.30	rate
Mortalidad						Mortality
Muertes anuales:						Annual deaths:
D (en miles)	902	945	984	996	1 012	D (in thousands)
Tasa bruta de mortalidad:						Crude death rate:
d (por mil)	15.43	13.94	12.53	11.04	9.91	d (per thousands)
Esperanza de vida al nacer:						Expectation of life at bir
Ambos sexos	50.99	53.44	55.87	57.90	59.81	Both sexes
Hombres	49.32	51.60	54.02	55.94	57.57	Males
Mujeres	52.75	55.38	57.82	59.95	62.17	Females
Mortalidad infantil						Infant mortality
(por mil):						(per thousands):
Ambos Sexos	134.45	121.64	109.15	99.85	90.19	Both sexes
Hombres	145.60	133.01	119.84	110.42	103.45	Males
Mujeres	123.29	110.26	98.46	89.28	76.92	Females
Crecimiento natural						Natural increase
Crecimiento anual:						Annual natural increase
B-D (en miles)	1 671	1 973	2 319	2 334	2 429	B-D (in thousands)
Tasa de crecimiento						Natural increase rate
natural (por mil)	28.59	29.09	29.52	25.88	23.79	(per thousands)
Migración						Migration
Migración anual:						Annual migration
M (en miles)	113	0	. 0	0	0	M (in thousands)
Tasa de migración:						Migration rate:
m (por mil)	1.93	0.00	0.00	0.00	0.00	m (per thousands)
Crecimiento total						Total increase
Crecimiento anual:						Annual increase:
B-D+M (en miles)	1 784	1 973	2 319	2 334	2 429	B-D+M (in thousands)
Tasa de crecimiento total:						Total increase rate:
r (por mil)	30.52	29.09	29.52	25.88	23.79	r (per thousands)

## Cuadro 14b (continuación 1) / Table 14b (continued 1) BRASIL: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS BRAZIL: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA

T 1: 1 1 //:		Quinque	enios / Quino	juennia <u> </u>		Danie a annuali a in diastana
Indicadores demográficos	1975- 1980	1980- 1985	1985- 1990	1990- 1995	1995- 2000	Demographic indicators
Fecundidad			<u></u>			Fertility
Nacimientos anuales:						Annual births:
B (en miles)	3 741	3 <b>79</b> 0	3 631	3 322	3 215	B (in thousands)
l'asa bruta de natalidad:						Crude birth rate:
o (por mil)	32.55	29.50	25.63	21.63	19.56	b (per thousands)
Tasa global de						Total fertility
fecundidad	4.31	3.63	2.96	2.44	2.18	rate
Tasa bruta de						Gross reproduction
reproducción	2.10	1.77	1.44	1.19	1.06	rate
Mortalidad					,	Mortality
Muertes anuales:						Annual deaths:
D (en miles)	1 040	1 072	1 077	1 091	1 127	D (in thousands)
Tasa bruta de mortalidad:						Crude death rate:
d (por mil)	9.05	8.34	7.60	7.10	6.85	d (per thousands)
Esperanza de vida al nacer:						Expectation of life at bir
Ambos sexos	61.84	63.36	64.92	66.44	67.91	Both sexes
Hombres	59.54	60.22	61.43	62.67	64.13	Males
Mujeres	64.25	66.65	68.58	70.39	71.88	Females
Mortalidad infantil						Infant mortality
(por mil):						(per thousands):
Ambos Sexos	<b>78.46</b>	64.21	54.85	47.02	42.05	Both sexes
Hombres	91.40	<b>71.4</b> 6	61.98	53.99	48.52	Males
Mujeres	65.51	56.96	47.71	40.04	35.57	Females
Crecimiento natural						Natural increase
Crecimiento anual:						Annual natural increase
B-D (en miles)	2 701	2 718	2 553	2 230	2 089	B-D (in thousands)
Tasa de crecimiento						Natural increase rate
natural (por mil)	23.50	21.16	18.03	14.52	12.70	(per thousands)
Migración						Migration
Migración anual:						Annual migration
M (en miles)	0	0	0	0	0	M (in thousands)
Tasa de migración:						Migration rate:
m (por mil)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	m (per thousands)
Crecimiento total						Total increase
Crecimiento anual:						Annual increase:
B-D+M (en miles)	2 701	2 718	2 553	2 230	2 089	B-D+M (in thousands)
Tasa de crecimiento total:						Total increase rate:
r (por mil)	23.50	21.16	18.03	14.52	12.70	r (per thousands)

### Cuadro 14b (continuación 2) / Table 14b (continued 2)

### BRASIL: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS BRAZIL: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA

7. 11. 1. 1. 20		Quinque	enios / Quinc	[uennia		Domonous Liniu dinatas
Indicadores demográficos	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	Demographic indicators
Fecundidad					<del></del>	Fertility
Nacimientos anuales:						Annual births:
B (en miles)	3 301	3 <b>392</b>	3 370	3 298	3 253	B (in thousands)
Ta <b>sa bruta de</b> natalidad:						Crude birth rate:
b (por mil)	18.87	18.29	17.21	16.06	15.19	b (per thousands)
Tasa global de						Total fertility
fecu <b>ndidad</b>	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	rate
Tasa bruta de						Gross reproduction
reproducción	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	rate
Mortalidad						Mortality
Muertes anuales:						Annual deaths:
D (en miles)	1 190	1 271	1 358	1 <b>47</b> 0	1 598	D (in thousands)
Tasa bruta de mortalidad:						Crude death rate:
d (por mil)	6.80	6.85	6.94	7.16	7.46	d (per thousands)
Esperanza de vida al nacer:	•					Expectation of life at birt
Ambos sexos	69.32	70.66	71.91	73.09	74.17	Both sexes
Hombres	65.52	66.85	68.09	69.25	70.32	Males
Mujeres	73.30	74.66	75.93	<i>7</i> 7.12	78.22	Females
Mortalidad infantil						Infant mortality
(por mil):						(per thousands):
Ambos Sexos	38.00	33.50	29.50	25.50	22.00	Both sexes
Hombres	44.00	39.00	34.00	29.00	25.00	Males
Mujeres	32.00	28.00	25.00	22.00	19.00	Females
Crecimiento natural						Natural increase
Crecimiento anual:						Annual natural increase
B-D (en miles)	2 111	2 121	2 012	1 828	1 656	B-D (in thousands)
Tasa de crecimiento						Natural increase rate
natural (por mil)	12.07	11.43	10.28	8.90	7.73	(per thousands)
Migración						Migration
Migración anual:						Annual migration
M (en miles)	0	0	. 0	0	.0	M (in thousands)
Tasa de migración:	Ū	Ü	ŭ	_	_	Migration rate:
m (por mil)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	m (per thousands)
Crecimiento total						Total increase
Crecimiento total  Crecimiento anual:						Annual increase:
B-D+M (en miles)	2 111	2 121	2 012	1 828	1 656	B-D+M (in thousands)
B-D+M (en mues) Tasa de crecimiento total:	4 111	Z 1Z1	2012	1 020	2 000	Total increase rate:
( :1\	12.07	11.43	10.28	8.90	7.73	r (per thousands)
r (por mil)	14.0/	11.43	10.20	5.70	7.70	. (per mountab)

## Cuadro 14b (conclusión) / Table 14b (concluded) BRASIL: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS BRAZIL: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA

		Quinque	enios / Quino	quennia .		
Indicadores demográficos	2025- 2030	2030- 2035	2035- 2040	2040- 2045	2045- 2050	Demographic indicators
Fecundidad						Fertility
Nacimientos anuales:						Annual births:
B (en miles)	3 257	3 277	3 285	3 277	3 268	B (in thousands)
Tasa bruta de natalidad:						Crude birth rate:
b (por mil)	14.67	14.31	13.97	13.63	13.36	b (per thousands)
Tasa global de						Total fertility
fecundidad	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	rate
Tasa bruta de						Gross reproduction
reproducción	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	rate
Mortalidad						Mortality
Muertes anuales:						Annual deaths:
D (en miles)	1 762	1 952	2 147	2 340	2 492	D (in thousands)
Tasa bruta de mortalidad:						Crude death rate:
d (por mil)	7.94	8.52	9.13	9.73	10.18	d (per thousands)
Esperanza de vida al nacer:						Expectation of life at birth
Ambos sexos	75.18	<b>76.</b> 10	76.94	<i>77.7</i> 0	<b>78.40</b>	Both sexes
Hombres	71.31	72.22	73.05	73.80	<b>74.50</b>	Males
Mujeres	79.24	80.18	81.03	81.80	82.50	Females
Mortalidad infantil						Infant mortality
(por mil):						(per thousands):
Ambos Sexos	18.50	15.00	12.00	9.50	7.50	Both sexes
Hombres	21.00	17.00	14.00	11.00	9.00	Males
Mujeres	16.00	13.00	10.00	8.00	6.00	Females
Crecimiento natural						Natural increase
Crecimiento anual:						Annual natural increases
B-D (en miles)	1 494	1 325	1 138	937	<i>7</i> 76	B-D (in thousands)
Tasa de crecimiento						Natural increase rate
natural (por mil)	6.73	5. <b>7</b> 9	4.84	3.90	3.17	(per thousands)
Migración						Migration
Migración anual:						Annual migration
M (en miles)	0	0	0	0	0	M (in thousands)
Tasa de migración:						Migration rate:
m (por mil)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	m (per thousands)
Crecimiento total						Total increase
Crecimiento anual:						Annual increase:
B-D+M (en miles)	1 494	1 325	1 138	937	<i>7</i> 76	B-D+M (in thousands)
Tasa de crecimiento total:						Total increase rate:
r (por mil)	6.73	5. <b>7</b> 9	4.84	3.90	3.17	r (per thousands)

#### Cuadro 15a / Table 15a

## CHILE: PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD CHILE: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

Sexo y grupos		P	oblación / Popu	lation		
de edad/Sex and age groups	1950	1955	1960	1965	1970	1975
		A1	(B. (I			
Total	6 081 931	Ambos se 6 763 942	xos / Both sexes 7 607 599	8 572 <b>24</b> 7	9 496 011	10 226 550
0-4	866 777	1 002 008	1 180 179	1 312 882	1 290 942	10 336 558 1 259 171
5- 9	747 600	839 370	973 225	1 151 577	1 290 502	1 270 822
10-14	618 585	<b>738 47</b> 3	830 557	964 540	1 143 519	1 270 622
15-19	575 951	608 015	728 341	821 102	955 314	1 129 141
20-24	528 330	561 594	594 873	712 976	806 263	936 490
25-29	452 703	512 433	546 566	581 210	699 084	784 109
30-34	409 563	437 377	496 983	532 832	567 815	678 484
35-39	366 885	394 480	422 399	482 433	518 392	550 392
40-44	344 347	350 992	3 <b>78 387</b>	407 441	466 549	500 743
45-49	289 813	326 188	333 411	361 525	390 167	447 806
50-54	253 047	270 392	305 638	314 475	341 575	369 569
55-59	211 589	231 046	247 937	282 221	290 761	317 051
60-64	157 8 <b>4</b> 0	<b>186 80</b> 5	204 730	221 342	252 686	262 020
65-69	108 765	132 251	157 185	173 625	188 829	218 092
70-74	78 305	84 162	103 165	123 981	138 192	152 486
75- <b>7</b> 9	43 517	53 998	59 107	73 709	89 512	101 090
80 y más / and more	28 314	<b>34 3</b> 58	44 914	54 376	65 909	80 489
			ores / Males			
Total	3 012 460	3 348 049	3 761 795	4 234 548	4 686 064	5 098 102
0-4	438 106	506 898	596 405	663 224	652 741	638 104
5-9	377 391	<b>424</b> 113	491 900	581 027	650 907	642 250
10-14	311 673	372 581	419 403	486 895	5 <b>7</b> 6 306	644 673
15-19	287 063	305 848	366 894	413 882	481 357	568 303
20-24	262 904	279 03 <b>4</b>	298 197	357 750	404 822	470 540
25-29	224 192	254 020	270 262	290 007	349 029	391 723
30-34	201 663	215 615	245 002	262 069	281 563	336 496
35-39 40-44	180 458	193 267	206 939	236 243	253 113	271 031
45-49	169 196 1 <b>42 100</b>	171 511	183 871	197 988	226 576	242 583
50-54	123 611	158 861	161 146 146 751	173 718	187 368	214 991
55-59	102 548	131 007 111 093	146 751 117 952	149 752	161 585	174 896
60-64	75 800	88 614	96 175	132 963	135 757	147 154
65-69	50 813	61 661	72 300	102 858	116 186	119 344
70-74	35 138	37 761	46 247	79 102	85 080	97 158
75-7 <del>9</del> 75-79	18 650	22 924	25 184	54 881	60 604	65 966
80 y más / and more	11 154	13 240	17 167	31 455 20 735	37 765 35 306	42 111
oo y mas / and more	11 154		es / Females	20 733	25 306	30 779
Total	3 069 471	3 415 893	3 845 804	4 337 698	4 809 947	5 238 456
0-4	428 671	495 110	583 774	649 658	638 201	621 067
5- 9	370 209	415 257	481 325	570 550	639 596	628 572
10-14	306 912	365 892	411 154	477 645	567 213	633 932
15-19	288 888	302 167	361 448	407 220	473 957	560 837
20-24	265 426	282 560	296 676	355 226	401 441	465 951
25-29	228 511	258 413	276 304	291 203	350 055	392 386
30-34	207 900	221 762	251 982	270 763	286 252	341 988
35-39	186 427	201 213	215 461	246 190	265 279	279 361
40-44	1 <b>7</b> 5 151	179 481	194 516	209 452	239 974	258 160
45-49	147 713	167 327	172 265	187 807	202 799	232 815
50-54	129 436	139 385	158 887	164 723	179 989	194 674
55-59	109 041	119 952	129 986	149 258	155 004	169 897
60-64	82 040	98 191	108 555	118 485	136 501	142 676
65-69	57 952	70 590	84 884	94 523	103 749	120 934
70-74	43 167	46 400	56 918	69 100	77 589	86 519
75-79	24 867	31 073	33 923	42 254	51 747	58 979
80 y más / and more	17 160	21 119	27 747	33 641	40 603	49 710

#### Cuadro 15a (continuación 1) / Table 15a (continued 1)

# CHILE: PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD CHILE: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

Sexo y grupos	-	Población /	Population		
de edad/Sex and age groups	1980	1985	1990	1995	2000
Total	11 146 725	nbos sexos / Both 12 046 880	sexes 13 099 511	14 210 429	15 211 309
0-4	1 226 840	1 294 999	1 435 032	1 466 702	1 440 866
5- 9	1 246 749	1 219 266	1 289 081	1 431 391	1 461 182
10-14	1 261 8 <b>04</b>	1 239 955	1 214 385	1 287 193	1 426 153
15-19	1 <b>265 010</b>	1 251 432	1 232 337	1 211 582	1 279 054
20-24	1 106 158	1 246 892	1 237 942	1 227 358	1 197 174
<b>25</b> -29	909 891	1 084 874	1 230 327	1 231 493	1 209 954
30-34	766 320	895 476	1 072 571	1 222 695	1 219 036
35-39	661 034	752 259	883 498	1 064 138	1 209 347
40-44	534 586	647 161	740 232	874 038	1 050 666
<b>45-49</b>	484 086	520 520 466 4 <b>7</b> 0	633 749	728 674	859 652
50-54 55 50	428 023	466 479 405 153	505 018	618 762	711 476
<b>55-</b> 59 <b>60-</b> 64	346 406 289 986	405 153 320 667	445 704 378 903	486 378 420 355	596 467
65-69	230 414	259 198	290 004	420 355 346 140	459 896 385 754
70-74	179 788	193 450		251 475	385 756 202 413
75-79	113 662	136 240	221 466 150 917	177 003	302 413
80 y más / and more	95 968	112 859	138 346	165 050	203 438 198 780
00 y 11.110 / 11.111 11.1010	20 200	Hombres / Male		100 000	1,0,00
Total	5 499 271	5 945 529	6 471 912	7 029 597	7 531 173
0-4	622 836	658 861	730 352	746 677	733 592
5- 9	631 444	618 771	655 613	728 234	743 576
10-14	637 654	627 939	616 184	654 485	725 469
<b>1</b> 5-19	637 585	632 104	623 691	614 249	649 887
20-24	556 631	627 923	624 458	619 924	606 134
<b>2</b> 5-29	456 028	<b>544 442</b>	617 865	619 487	609 474
30-34	381 619	<b>447 4</b> 60	536 644	612 <b>24</b> 9	611 703
<b>35</b> -39	325 965	372 805	439 694	530 <b>714</b>	603 456
40-44	261 406	317 133	365 038	433 341	521 975
<b>45-49</b>	232 258	252 260	308 562	357 668	424 342
50-54	202 771	220 992	242 581	299 373	347 131
55-59	161 009	188 575	208 366	231 320	285 846
60-64	131 280	145 385	172 853	193 339	215 333
<b>65</b> -69	101 519	113 369	127 785	154 150	173 297
<b>70-74</b>	76 639	81 293 54 633	92 885 50 600	106 719	129 810
75-79 80 y más / and more	46 477 36 150	54 623 41 597	59 609 49 732	69 783 57 885	81 273 68 875
oo y mas / and more	50 150	Mujeres / Female		37 000	00 07 5
Total	5 647 454	6 101 351	6 627 599	7 180 832	7 680 136
0-4	604 004	636 137	704 680	720 025	707 274
5- 9	615 305	600 495	633 468	703 158	717 606
10-14	624 151	612 017	598 200	632 708	700 684
15-19	627 425	619 328	608 646	597 333	629 166
20-24	549 527	618 969	613 485	607 434	591 040
25-29	<b>453</b> 863	540 <b>432</b>	612 461	612 006	600 480
30-34	<b>384</b> <i>7</i> 01	448 016	535 927	610 446	607 333
3 <b>5-3</b> 9	<b>335</b> 070	3 <b>79 454</b>	443 804	533 424	605 891
40-44	<b>273</b> 180	330 028	375 194	440 697	528 691
45-49	251 828	268 261	325 187	371 007	435 310
50-54	<b>225</b> 251	245 487	262 438	319 389	364 344
55-59	185 397	216 579	237 338	255 058	310 621
60-64	158 706	175 282	206 051	227 016	244 563
65-69	128 895	145 830	162 219	191 990	212 459
70-74	103 149	112 158	128 581	144 756	172 603
75-79	67 185	81 617	91 308	107 220	122 165
80 y más / and more	59 818	71 262	88 614	10 <b>7 165</b>	129 <b>90</b> 5

#### Cuadro 15a (continuación 2) / Table 15a (continued 2)

## CHILE: PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD CHILE: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

Sexo y grupos		Población /	Population		
de edad/Sex and age groups	2005	2010	2015	2020	2025
	Aı	nbos sexos / Both	Sexes		
Total	16 136 138	17 010 291	17 911 665	18 774 078	19 547 955
0-4	1 405 382	1 403 921	1 436 305	1 457 063	1 443 292
5-9	1 435 681	1 400 505	1 401 365	1 433 884	1 454 790
10-14	1 456 049	1 430 710	1 398 987	1 399 951	1 432 531
15-19	1 <b>417 96</b> 1	1 448 019	1 428 319	1 396 825	1 397 943
20-24	1 264 776	1 403 585	1 <b>44</b> 3 <b>79</b> 8	1 <b>424 472</b>	1 393 345
25-29	1 180 347	1 248 062	1 398 222	1 438 674	1 419 761
30-34	1 198 108	1 169 079	1 242 205	1 392 080	1 432 745
35-39	1 206 274	1 185 989	1 161 942	1 235 050	1 384 491
40-44	1 195 123	1 192 715	1 1 <b>7</b> 5 919	1 152 575	1 225 573
45-49	1 034 527	1 177 851	1 177 768	1 161 890	1 139 437
50-54	840 543	1 012 823	1 155 341	1 156 309	1 141 641
55-59	687 243	813 430	982 544	1 122 437	1 124 801
60-64	565 725	653 577	775 754	939 141	1 075 007
65-69	423 911	523 621	607 360	723 328	878 336
70-74	339 502	375 405	466 596	544 066	650 991
75-79	247 484	280 693	313 227	392 552	461 039
80 y más / and more	237 502	290 307	346 015	403 780	492 232
Total	7 000 710	Hombres / Male		0.004.405	0.660.00
0- 4	7 <b>992 719</b> 715 594	8 426 934 714 010	8 872 281	9 294 492	9 669 275
5-9		714 919 712 856	731 483	742 115	735 156
10-14	730 680 740 868		713 403	730 042	740 757
15-19	720 832	728 064 736 338	711 929 726 207	712 533	<b>729 203</b>
20-24	641 866	712 736	726 397 722 142	710 420 722 484	711 129
25-29	596 131	631 948	733 143 708 603	723 484	707 784
30-34	602 133	589 211	627 619	729 198 704 060	719 867
35-39	603 307	594 180	584 138	704 060 622 517	724 816
40-44	594 178	594 440	587 287	577 689	698 639 615 962
45-49	511 775	583 175	584 602	577 985	568 908
50-54	412 481	498 161	568 758	570 730	564 784
55-59	332 207	395 566	478 932	547 686	550 366
60-64	267 018	311 287	371 804	<b>451</b> 302	517 251
65-69	194 000	241 678	283 007	339 298	413 226
70-74	147 111	165 878	208 065	245 087	295 379
<i>7</i> 5-79	100 149	114 815	130 871	165 707	196 822
80 y más / and more	82 391	101 681	122 238	144 639	179 228
		Mujeres / Femal	es		
Total	8 143 419	8 583 357	9 039 385	9 479 586	9 878 680
0-4	689 <b>7</b> 88	689 002	704 822	714 949	708 136
5-9	705 001	68 <b>7 64</b> 9	687 962	703 842	714 034
10-14	715 181	702 645	687 058	687 418	703 328
15-19	697 129	<b>711 680</b>	701 922	686 405	686 813
20-24	622 909	690 849	<b>710 655</b>	700 988	685 561
25-29	584 216	616 113	689 619	709 476	699 895
30-34	595 974	579 868	614 585	688 019	707 929
35-39	602 967	591 810	<b>577 804</b>	612 533	685 852
40-44	600 945	598 2 <b>7</b> 5	588 632	574 886	609 611
45-49	522 752	594 676	593 165	583 905	570 528
50-54 55-50	428 062	514 662	586 583	585 579	576 857
55-59	355 036	417 864	503 612	574 751	574 43
60-64	298 708	342 290	403 949	487 839	557 756
65-69	229 911	281 943	324 354	384 030	465 110
70-74 75-70	192 391	209 528 165 977	258 530	298 979	355 612
75-79	147 335	165 877	182 356	226 845	264 217
80 y más / and more	155 111	188 625	<b>223 776</b>	259 141	313 004

#### Cuadro 15a (conclusión) / Table 15a (concluded)

#### CHILE: PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD CHILE: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

Sexo y grupos		Población /	Population		
de edad/Sex and age groups	2030	2035	2040	2045	2050
	Δ.	mbos sexos / Both	Seyes		
Total	20 239 793	20 844 484	21 367 910	21 817 701	22 215 171
0- 4	1 441 230	1 442 079	1 454 084	1 466 668	1 471 936
5- 9	1 441 206	1 439 292	1 440 285	1 452 391	1 465 070
10-14	1 453 505	1 440 012	1 438 172	1 439 228	1 451 384
15-19	1 430 627	1 451 704	1 438 344	1 436 615	1 <b>437 77</b> 1
20-24	1 394 721	1 <b>427</b> 553	1 448 812	1 435 667	1 434 114
25-29	1 389 053	1 3 <b>90 7</b> 05	1 423 709	1 <b>445 144</b>	1 432 257
30-34	1 414 259	1 3 <b>83</b> 970	1 385 902	1 419 042	1 440 654
35-39	1 <b>425</b> 344	1 <b>407</b> 308	1 377 500	1 379 700	1 412 969
<b>40-44</b>	1 374 363	1 415 372	1 397 876	1 368 626	1 371 142
<b>45-49</b>	1 212 203	1 3 <b>59</b> 975	1 401 141	1 384 322	1 355 811
50-54	1 120 405	1 1 <b>92</b> 732	1 338 951	1 380 234	1 364 339
55-59	1 111 835	1 0 <b>92</b> 272	1 163 893	1 307 693	1 349 061
60-64	1 079 235	1 068 513	1 051 263	1 121 656	1 261 755
65-69	1 008 245	1 0 <b>14</b> 689	1 006 897	992 595	1 060 971
70-74	793 993	915 000	924 143	919 922	909 401
<i>7</i> 5- <i>7</i> 9	555 35 <i>7</i>	6 <b>81 44</b> 9	789 734	801 505	801 367
80 y más / and more	594 213	<b>721</b> 859	887 205	1 066 694	1 195 168
		Hombres / Male			
Total	10 000 379	10 286 515	10 533 1 <b>90</b>	10 745 999	10 934 951
0-4	734 153	<b>734</b> 633	740 <b>793</b>	<b>747 237</b>	749 958
5-9	733 906	732 986	733 5 <b>46</b>	739 763	746 258
10-14	739 957	733 157	<b>732 282</b>	<b>732 878</b>	739 120
15-19	<b>727</b> 868	738 691	<b>731</b> 9 <b>84</b>	731 184	731 852
20-24	<b>708</b> 690	725 546	<b>736 505</b>	729 964	729 297
25-29	704 493	705 614	722 608	733 <b>70</b> 6	727 365
30-34	715 <i>7</i> 99	700 738	702 065	719 161	730 390
35-39	719 517	710 817	<b>69</b> 6 0 <b>92</b>	697 607	714 788
40-44	691 604	712 567	704 221	689 862	691 580
45-49	606 963	<i>6</i> 81 859	<b>70</b> 2 876	694 939	681 045
50-54	556 381	594 034	<b>667 799</b>	688 <b>7</b> 97	681 402
55-59	545 349	53 <b>7 85</b> 9	<b>574</b> 883	646 884	667 810
60 <b>-64</b>	520 856	51 <b>7</b> 051	<b>51</b> 0 <b>82</b> 1	546 794	616 124
65- <b>69</b>	475 069	479 672	<b>47</b> 7 378	472 662	506 982
70-74	361 478	<b>417 3</b> 39	<b>42</b> 3 051	422 470	419 630
75-79	239 030	294 481	342 118	348 679	349 944
80 y más / and more	219 267	<b>269 4</b> 69	334 169	403 412	451 405
		Mujeres / Femal	es		
Total	10 239 414	10 557 970	10 834 721	11 071 702	11 280 219
0-4	707 0 <b>77</b>	707 446	713 291	719 430	721 9 <b>7</b> 7
5- 9	70 <b>7</b> 301	706 306	706 739	712 628	718 812
10-14	713 548	706 855	705 890	706 350	712 264
15-19	702 758	713 013	<b>7</b> 06 360	705 431	705 919
20-24	686 030	702 007	<b>7</b> 12 307	705 <b>7</b> 03	704 817
25-29	684 560	685 091	<b>7</b> 01 101	711 <b>438</b>	704 892
30-34	698 460	683 232	683 837	699 881	710 264
35-39	705 827	<b>696 490</b>	681 408	682 093	698 180
40-44	682 759	702 806	<b>6</b> 93 655	678 <b>764</b>	679 563
45-49	605 240	678 116	698 266	689 382	674 766
50-54	564 024	598 697	671 152	691 436	682 937
55-59	566 485	554 413	589 011	660 809	681 252
60-64	558 380	551 462	540 442	574 862	645 631
65-69	533 176	535 017	529 519	519 932	553 989
70-74	432 515	497 661	501 092	497 452	489 771
<b>75-7</b> 9	316 328	386 967	447 616	452 826	<b>451</b> 423
80 y más / and more	374 946	<b>452</b> 390	553 036	663 282	<b>74</b> 3 <b>7</b> 64

#### Cuadro 15b / Table 15b

### CHILE: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS CHILE: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA

		Quinqu	enios / Quinc	quennia		75
Indicadores demográficos	1950- 1955	1955- 1960	1960- 1965	1965- 1970	1970- 1975	Demographic indicators
Fecundidad						Fertility
Nacimientos anuales:						Annual births:
3 (en miles)	232	272	298	285	272	B (in thousands)
Tasa bruta de natalidad:						Crude birth rate:
(por mil)	36.10	37.80	36.83	31.59	27.47	b (per thousands)
Tasa global de						Total fertility
ecundidad	4.95	5.33	5.28	4.44	3.63	rate
Гаsa bruta de						Gross reproduction
reproducción	2.43	2.61	2.59	2.18	1.78	rate
Mortalidad						Mortality
Muertes anuales:						Annual deaths:
D (en miles)	87	95	98	94	88	D (in thousands)
Tasa bruta de mortalidad:						Crude death rate:
d (por mil)	13.58	13.18	12.15	10.40	8.88	d (per thousands)
Esperanza de vida al nacer:						Expectation of life at bir
Ambos sexos	54.80	56.20	58.05	60.64	63.57	Both sexes
Hombres	52.91	53.81	55.27	57.64	60.46	Males
Mujeres	56.77	58.69	60.95	63.75	66.80	Females
Mortalidad infantil	-					Infant mortality
por mil):						(per thousands):
Ambos Sexos	120.15	118.09	108.89	89.07	68.47	Both sexes
Hombres	127.95	126.41	117.09	96.45	74.31	Males
Mujeres	112.35	109.77	100.68	81.68	62.62	Females
Crecimiento natural						Natural increase
Crecimiento anual:						Annual natural increase
3-D (en miles)	145	1 <b>77</b>	200	191	184	B-D (in thousands)
Tasa de crecimiento						Natural increase rate
natural (por mil)	22.52	24.62	24.68	21.19	18.58	(per thousands)
Migración						Migration
Migración anual:						Annual migration
M (en miles)	-8	-8	-7	<i>-7</i>	-16	M (in thousands)
Tasa de migración:						Migration rate:
n (por mil)	-1.28	-1.14	-0.83	-0.74	-1.63	m (per thousands)
Crecimiento total						Total increase"
Crecimiento anual:		1				Annual increase:
B-D+M (en miles)	136	169	<b>19</b> 3	185	168	B-D+M (in thousands)
Tasa de crecimiento total:						Total increase rate:
r (por mil)	21.24	23.48	<b>23.8</b> 5	20.45	16.95	r (per thousands)

### Cuadro 15b (continuación 1) / Table 15b (continued 1)

### CHILE: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS CHILE: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA

T. P 1 4		Quinque	enios / Quino	quennia		D
Indicadores demográficos	1975- 1980	1980- 1985	1985- 1990	1990- <b>1995</b>	1995- 2000	Demographic indicators
Fecundidad	_					Fertility
Nacimientos anuales:						Annual births:
B (en miles)	258	266	<b>29</b> 3	298	292	B (in thousands)
Tasa bruta de natalidad:						Crude birth rate:
b (por mil)	24.03	22.94	23.30	21.81	19.88	b (per thousands)
Tasa global de						Total fertility
fecundidad	2.95	2.66	2.65	2.54	2.44	rate
Tasa bruta de						Gross reproduction
reproducción	1.45	1.30	1.30	1.24	1.20	rate
Mortalidad						Mortality
Muertes anuales:						Annual deaths:
D (en miles)	80	74	74	<b>7</b> 6	82	D (in thousands)
Tasa bruta de mortalidad:						Crude death rate:
d (por mil)	7.44	6.38	5.92	5.54	5.59	d (per thousands)
Esperanza de vida al nacer:						Expectation of life at birt
Ambos sexos	67.19	<b>70</b> .70	<b>72.6</b> 8	74.43	75.21	Both sexes
Hombres	63.94	67.38	<b>69.5</b> 9	71.53	72.28	Males
Mujeres	<b>7</b> 0.5 <b>7</b>	<b>74</b> .16	<b>75.8</b> 9	77.44	78.26	Females
Mortalidad infantil						Infant mortality
(por mil):						(per thousands):
Ambos Sexos	45.08	23.67	18.32	14.01	12.74	Both sexes
Hombres	49.22	<b>25.7</b> 5	19.90	15.20	13.84	Males
Mujeres	40.93	21.59	16.74	12.82	11.63	Females
Crecimiento natural						Natural increase
Crecimiento anual:						Annual natural increase
B-D (en miles)	<b>17</b> 8	192	219	222	210	B-D (in thousands)
Tasa de crecimiento						Natural increase rate
natural (por mil)	16.58	16.56	17.38	16.27	14.29	(per thousands)
Migración						Migration
Migración anual:						Annual migration
M (en miles)	-16	-12	-8	0	-10	M (in thousands)
Tasa de migración:						Migration rate:
m (por mil)	<b>-1.5</b> 0	-1.04	-0.64	0.00	-0.68	m (per thousands)
Crecimiento total						Total increase
Crecimiento anual:						Annual increase:
B-D+M (en miles)	162	180	211	222	200	B-D+M (in thousands)
Tasa de crecimiento total:						Total increase rate:
r (por mil)	<b>15</b> .08	15.52	16.74	16.27	13.61	r (per thousands)

## Cuadro 15b (continuación 2) / Table 15b (continued 2) CHILE: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS CHILE: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA

7 11 1 2 40		Quinque				
Indicadores demográficos	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	Demographic indicators
Fecundidad						Fertility
Nacimientos anuales:						Annual births:
B (en miles)	285	284	290	294	291	B (in thousands)
Tasa bruta de natalidad:						Crude birth rate:
(por mil)	18.18	17.15	16.62	16.04	15.19	b (per thousands)
Tasa global de						Total fertility
ecundidad	2.35	2.28	2.21	2.15	2.10	rate
Tasa bruta de						Gross reproduction
eproducción	1.15	1.12	1.08	1.05	1.03	rate
Mortalidad						Mortality
Muertes anuales:						Annual deaths:
O (en miles)	90	99	110	122	136	D (in thousands)
l'asa bruta de mortalidad:						Crude death rate:
d (por mil)	5.74	6.00	6.30	6.63	7.12	d (per thousands)
Esperanza de vida al nacer:						Expectation of life at bir
Ambos sexos	75.96	76.65	77.29	77.90	<b>78.46</b>	Both sexes
Hombres	72.99	73.65	74.27	74.85	75.38	Males
Mujeres	79.04	79.76	80.44	81.08	81.66	Females
Mortalidad infantil						Infant mortality
por mil):						(per thousands):
Ambos Sexos	11.58	10.54	9.59	8.72	7.95	Both sexes
Hombres	12.60	11.48	10.46	9.52	8.69	Males
Mujeres	10.55	9.59	8.71	7.91	7.20	Females
Crecimiento natural						Natural increase
Crecimiento anual:						Annual natural increase
3-D (en miles)	195	185	180	172	155	B-D (in thousands)
Tasa de crecimiento						Natural increase rate
natural (por mil)	12.44	11.15	10.32	9.40	8.08	(per thousands)
Migración						Migration
Migración anual:						Annual migration
M (en miles)	-10	-10	0	0	0	M (in thousands)
Tasa de migración:						Migration rate:
m (por mil)	-0.64	-0.61	0.00	0.00	0.00	m (per thousands)
Crecimiento total						Total increase
Crecimiento anual:						Annual increase:
B-D+M (en miles)	185	1 <b>7</b> 5	180	172	155	B-D+M (in thousands)
Tasa de crecimiento total:						Total increase rate:
r (por mil)	11.80	10.55	10.32	9.40	8.08	r (per thousands)

### Cuadro 15b (conclusión) / Table 15b (concluded)

### CHILE: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS CHILE: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA

T 11 - 1 1		Quinque	enios / Quinc	quennia		<b>5</b>
Indicadores demográficos	2025- 2030	2030- 2035	2035- 2040	2040- 2045	2045- 2050	Demographic indicators
Fecundidad						Fertility
Nacimientos anuales:						Annual births:
B (en miles)	291	290	<b>2</b> 93	<b>2</b> 95	296	B (in thousands)
Tasa bruta de natalidad:						Crude birth rate:
o (por mil)	14.60	14.14	13.87	13.67	13.44	b (per thousands)
Tasa global de						Total fertility
fecundidad	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	rate
Tasa bruta de						Gross reproduction
reproducción	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	rate
Mortalidad						Mortality
Muertes anuales:						Annual deaths:
D (en miles)	152	<b>17</b> 0	188	205	217	D (in thousands)
Tasa bruta de mortalidad:						Crude death rate:
d (por mil)	7.65	8.25	8.91	<b>9.5</b> 0	9.83	d (per thousands)
Esperanza de vida al nacer:						Expectation of life at bir
Ambos sexos	78.98	79.46	<b>79.</b> 91	80.31	80.69	Both sexes
Hombres	75.88	76.33	<b>76.</b> 76	<i>7</i> 7.14	<i>77</i> .50	Males
Mujeres	82.21	82.71	<b>83.1</b> 8	<b>83.61</b>	84.00	Females
Mortalidad infantil						Infant mortality
(por mil):						(per thousands):
Ambos Sexos	7.24	6.61	6.03	5,51	5.04	Both sexes
Hombres	7.92	<b>7.24</b>	6.61	6.05	5.54	Males
Mujeres	6.55	5.97	5.44	4.97	4.54	Females
Crecimiento natural						Natural increase
Crecimiento anual:						Annual natural increas
B-D (en miles)	138	121	105	90	<i>7</i> 9	B-D (in thousands)
Tasa de crecimiento						Natural increase rate
natural (por mil)	6.96	5.89	4.96	4.17	3.61	(per thousands)
Migración						Migration
Migración anual:						Annual migration
M (en miles)	0	0	0	0	0	M (in thousands)
Tasa de migración:						Migration rate:
m (por mil)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	m (per thousands)
Crecimiento total						Total increase
Crecimiento anual:						Annual increase:
B-D+M (en miles)	138	121	105	90	<b>7</b> 9	B-D+M (in thousands)
Tasa de crecimiento total:						Total increase rate:
r (por mil)	6.96	5.89	4.96	4.17	3.61	r (per thousands)

#### Cuadro 16a / Table 16a

# COLOMBIA: PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD COLOMBIA: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

Sexo y grupos		I	Población / Pop	ulation		
de edad/Sex and age groups	1950	1955	1960	1965	<b>197</b> 0	1975
		Amboso	exos / Both sexe	_		
Total	11 946 422	13 759 178	15 938 672	18 506 410	<b>21 360 2</b> 56	23 775 697
0-4	2 144 296	2 578 200	2 946 092	3 392 502	<b>3 744 25</b> 3	3 355 438
Š- 9	1 603 539	2 018 741	2 465 307	2 839 564	3 285 894	3 642 297
10-14	1 350 207	1 567 055	1 981 897	2 426 028	2 792 938	3 239 592
15-19	1 180 377	1 313 084	1 529 686	1 940 068	<b>2 364 78</b> 6	2 732 545
20-24	1 027 318	1 125 710	1 254 767	1 463 718	1 852 120	2 275 846
25-29	901 169	966 539	1 058 753	1 178 507	1 393 601	1 778 878
30-34	743 188	852 184	914 244	1 000 346	1 127 168	1 340 497
35- <b>39</b>	657 884	706 334	812 717	871 737	960 462	1 086 281
40-44	557 358	626 513	675 370	778 848	<b>838 54</b> 0	926 455
45-49	449 806	527 813	596 594	644 411	746 364	805 510
50-54	372 538	420 948	497 383	563 991	611 463	710 275
55-59	288 831	341 291	388 293	460 493	524 818	570 283
60-64	232 510	255 200	304 383	347 854	415 321	474 632
65-69	179 778	193 638	215 283	258 563	<b>298 01</b> 6	357 125
70-74	116 241	136 026	149 975	168 673	204 701	237 272
<i>7</i> 5-79	87 <del>99</del> 0	74 055	90 875	102 606	117 486	144 182
80 y más / and more	53 392	55 846	57 053	68 501	<b>82 32</b> 5	98 590
			bres / Males			
Total	5 933 104	6 836 268	7 921 164	9 199 630	<b>10 620 513</b>	11 821 270
0-4	1 085 356	1 306 741	1 495 282	1 722 878	1 901 437	1 704 589
5-9	808 527	1 018 131	1 246 532	1 <b>438</b> 613	1 664 812	1 846 071
10-14	679 130	789 305	998 513	1 225 521	1 410 599	1 637 165
15-19	591 <b>954</b>	660 555	<i>77</i> 0 503	977 510	1 186 686	1 372 601
20 <b>-24</b>	<b>513 402</b>	561 <i>77</i> 9	627 357	<i>7</i> 32 6 <i>7</i> 1	<b>920 963</b>	1 130 062
25 <b>-29</b>	448 815	478 296	<b>521 504</b>	580 911	<b>695 27</b> 9	881 947
30-34	368 786	420 337	<b>446 424</b>	<b>485 275</b>	<b>553 365</b>	666 701
35-39	325 001	347 761	397 035	420 952	463 394	530 936
40-44	274 999	307 875	330 762	378 521	403 844	446 032
45-49	220 954	258 079	290 836	313 208	<b>360 78</b> 6	386 107
50-54	180 673	204 243	240 693	272 369	295 097	341 220
55-59	138 082	162 797	185 750	219 996	251 123	272 921
60-64	107 494	119 601	142 571	163 544	195 842	224 262
65-69	80 999	87 494	98 505	118 179	<b>137 21</b> 5	164 887
70-74	50 195	59 856	65 912	74 927	90 897	106 052
75-79	37 643	31 062	38 724	43 576	<b>50 44</b> 3	61 815
80 y más / and more	21 094	22 357	24 257	30 981	<b>38 72</b> 8	47 904
			res / Females			
Total	6 013 318	6 922 910	8 017 508	9 306 780	10 739 743	11 954 427
0-4	1 058 940	1 271 459	1 450 809	1 669 623	1 842 816	1 650 849
5-9	795 012	1 000 610	1 218 775	1 400 952	1 621 081	1 796 227
10-14	671 077	777 750	983 383	1 200 508	1 382 339	1 602 427
15-19	588 423	652 529	759 182	962 558	1 178 100	1 359 943
20-24	513 916	563 931	627 410	731 047	931 157	1 145 783
25-29	452 354	488 243	537 249	597 596	698 321	896 931
30-34	374 402	431 847	467 820 415 682	515 071 450 785	573 803	673 796
35-39	332 883	358 573		450 785	497 067	555 345
40-44 45-49	282 359	318 638 360 735	344 608 305 757	400 327 331 204	434 697 395 570	480 424
	228 852	269 735 216 705			385 578	419 403
50-54 55 50	191 865	216 705	256 690 202 542	291 622	316 366	369 055
55-59	150 749	178 494	202 543	240 496 184 211	273 695	297 362
60-64 65-60	125 016	135 599	161 812	184 311	219 479	250 370
65-69 70.74	98 779 66 046	106 144	116 777	140 384	160 801	192 238
70-74 75-79	66 046 50 247	76 170	84 062 52 152	93 746 50 070	113 804	131 221
80 y más / and more	50 347 32 298	42 994 33 489	32 796	59 029 37 520	67 042 43 507	82 368 50 696
oo y mas / and more	<i>34 49</i> 0	33 <del>4</del> 07	JZ / 70	37 320	43 597	50 686

### Cuadro 16a (continuación 1) / Table 16a (continued 1)

# COLOMBIA: PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD COLOMBIA: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

Sexo y grupos		Población / Population							
de edad/Sex and age groups	1980	1985	1990	1995	2000				
	Α	mbos sexos / Both							
Total	26 524 871	29 415 140	32 596 030	35 814 127	38 904 658				
0-4	3 715 402	3 872 328	4 202 687	4 306 344	4 241 328				
5-9	3 295 067	3 685 532	3 837 967	4 168 770	4 274 698				
10-14	3 609 006	3 275 299	3 661 789	3 815 046	4 146 453				
15-19	3 189 719	3 565 811	3 232 558	3 619 469	3 774 656				
20-24	2 656 137	3 117 591	3 489 921	3 163 515	3 551 619				
25-29	2 198 807	2 573 926	3 036 382	3 408 604	3 090 988				
30-34	1 712 692	2 124 893	2 502 743	2 962 705	3 334 896				
35-39	1 288 633	1 653 400	2 068 017	2 443 474	2 900 974				
40-44	1 040 785	1 237 416	1 604 480	2 014 768	2 387 527				
45-49 50-54	885-238	996 078	1 194 597	1 555 680	1 960 355				
50-54 55 50	762 864	840 164	953 187	1 147 590 903 343	1 500 837				
55-59 60-64	662 917 516 528	714 222 604 570	793 298 657 359	733 729	1 092 029 839 903				
65-69	409 669	604 570 450 054	532 989	583 693	656 588				
70-74	285 822	332 <b>78</b> 6	370 662	443 927	491 978				
75-79	168 928	208 981	248 405	281 217	342 912				
80 y más / and more	126 657	162 088	208 990	262 253	316 918				
,		Hombres / Male							
Total	13 183 039	14 609 282	16 183 136	17 773 874	19 303 582				
0-4	1 889 091	1 972 601	2 142 806	2 196 752	2 163 702				
5- 9	1 671 288	1 872 314	1 953 580	2 123 972	2 1 <i>7</i> 9 211				
10-14	1 825 796	1 658 828	1 857 590	1 939 315	2 110 293				
15-19	1 606 399	1 798 979	1 631 890	1 830 781	1 914 195				
20-24	1 324 478	1 559 509	1 748 640	1 586 338	1 786 601				
25-29	1 082 775	1 269 148	1 505 608	1 694 134	1 539 120				
30-34	843 000	1 035 065	1 223 508	1 457 577	1 646 405				
35-39	636 246	806 194	999 296	1 185 775	1 418 342				
40-44	505 716	606 456	777 531	967 843	1 152 787				
45-49	423 537	480 865	582 147	749 711 554 271	937 012				
50-54	363 258	399 641	457 631	556 271 430 914	719 668				
55-59	316 011	338 017	374 956 309 096	343 321	526 065 396 720				
60-64	244 111	285 524	308 086 348 354	269 691					
65-69 70-74	190 052 128 728	210 091 151 767	248 354 169 879	202 809	302 818 222 687				
75-7 <del>4</del> 75-79	73 251	92 455	110 836	125 782	152 610				
80 y más / and more	59 304	71 829	90 798	112 889	135 346				
oo y mas , and more	0,001	Mujeres / Female			100 0 10				
Total	13 341 831	14 805 858	16 412 894	18 040 253	19 601 076				
0-4	1 826 312	1 899 727	2 059 881	2 109 592	2 077 626				
<b>5-</b> 9	1 623 780	1 813 218	1 884 387	2 0 <b>44 7</b> 98	2 095 488				
10-14	1 783 210	1 616 <b>47</b> 1	1 804 198	1 875 731	2 036 160				
15-19	1 583 320	1 766 832	1 600 668	1 788 688	1 860 461				
20-24	1 331 659	1 558 082	1 741 281	1 577 177	1 765 018				
25-29	1 116 032	1 304 779	1 530 773	1 714 470	1 551 868				
30-34	869 692	1 089 828	1 279 235	1 505 128	1 688 491				
35-39	652 387	847 206	1 068 721	1 257 699	1 482 632				
40-44	535 068 461 701	630 961 515 212	826 949 612 450	1 046 925 805 969	1 234 740				
45-49 50 54	461 701	515 213	612 450 495 556	591 319	1 023 344 781 168				
50-54 FF FO	399 606 346 906	440 523 374 205		472 <b>429</b>	781 168 565 964				
55-59 60.64	346 906 272 417	376 205 310 046	418 342	390 <b>4</b> 08	443 183				
60-64 65-69	2/2 41/ 219 617	<b>319 046</b> <b>239</b> 963	349 273 284 635	314 002	353 769				
70-74	157 094	181 020	200 783	241 118	269 291				
75-79	95 677	116 526	137 569	155 435	190 302				
+ U-1 /	JJ 017	110 020	118 192	149 364	181 572				

#### Cuadro 16a (continuación 2) / Table 16a (continued 2)

## COLOMBIA: PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD COLOMBIA: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

Sexo y grupos		Población /	Population		
de edad/Sex and age groups	2005	2010	2015	2020	2025
	A	mbos sexos / Both	SPYPS		
Total	41 871 158	44 758 444	47 566 877	50 226 825	52 655 931
0-4	4 198 118	4 210 784	4 246 328	4 239 507	4 184 472
5-9	<b>4 212 86</b> 0	4 172 414	4 187 267	4 224 698	4 219 <b>7</b> 56
10-14	4 253 142	4 192 427	4 152 929	4 168 528	4 206 589
15-19 20-24	4 106 258	4 214 085	4 154 946	4 116 736	4 133 382
25-29	3 708 304 3 478 323	4 040 415 3 637 036	4 150 195 3 969 642	4 093 743 4 081 776	4 057 782 4 028 582
30-34	3 024 546	3 411 100	3 571 568	3 904 357	4 018 579
35-39	3 271 809	2 968 321	3 353 709	3 515 447	3 847 973
40-44	2 841 264	3 210 404	2 913 903	3 297 504	3 460 171
45-49	2 328 858	2 777 <b>77</b> 3	3 144 315	2 856 055	3 236 911
50-54	1 897 624	2 260 445	2 702 566	3 065 088	2 787 054
55-59	1 434 178	1 820 032	2 1 <b>74</b> 514	2 606 656	2 962 914
60-64	1 020 703	1 347 648	1 717 978	2 060 272	2 477 737
65-69	757 372	927 173	1 232 626	1 580 720	1 905 071
70-74	560 050	653 183	807 502	1 083 420	1 400 429
75-79 80 v más / and more	386 865 390 884	447 766 467 438	529 775 EE7 116	663 275	900 435
ou y mas / and more	390 004	Hombres / Male	557 116	669 042	828 092
Total	20 769 288	22 193 333	23 <b>575 271</b>	24 878 613	26 061 852
0-4	2 142 718	2 149 <b>7</b> 37	2 168 439	2 165 521	2 137 965
5- 9	2 147 920	2 128 469	2 136 714	2 156 464	2 154 599
10-14	2 165 945	2 135 304	2 116 415	2 125 089	2 145 205
15-19	2 085 270	2 141 684	2 112 099	2 094 091	2 103 477
20-24	1 871 101	2 042 557	2 100 463	2 072 930	2 056 655
25-29	1 738 740	1 824 811	1 996 675	2 056 445	2 031 510
30-34	1 496 862	1 695 853	1 783 242	1 955 245	2 016 630
35-39 40-44	1 606 105 1 382 701	1 461 337 1 569 185	1 659 433 1 428 765	1 747 647	1 919 422
40-44 45-49	1 119 122	1 345 746	1 530 322	1 625 523 1 394 617	1 714 167 1 589 359
50-54	902 422	1 080 816	1 302 916	1 484 565	1 354 413
55-59	683 222	859 701	1 032 699	1 248 160	1 425 339
60-64	486 775	635 340	802 886	967 991	1 173 748
65-69	352 411	435 440	571 951	726 753	880 412
70-74	252 680	297 086	<b>370 485</b>	490 630	627 914
75-79	170 061	195 750	233 127	294 046	393 366
80 y más / and more	165 235	194 515	228 641	272 895	337 670
Total	01 101 0F0	Mujeres / Femal		25 240 210	06 504 000
<b>Total</b> 0- 4	<b>21 101 870</b> 2 055 400	22 565 111 2 061 047	<b>23 991 607</b> 2 077 888	25 348 212	26 594 080
5- 9	2 064 939	2 043 944	2 050 553	2 073 986 2 068 234	2 046 508 2 065 157
10-14	2 087 197	2 057 123	2 036 514	2 043 439	2 061 384
15-19	2 020 988	2 072 402	2 042 847	2 022 644	2 029 905
20-24	1 837 203	1 997 858	2 049 732	2 020 813	2 001 127
25-29	1 739 583	1 812 225	1 972 967	2 025 331	1 997 072
30-34	1 527 684	1 715 246	1 788 326	1 949 112	2 001 950
35-39	1 665 704	1 506 984	1 694 276	1 767 800	1 928 551
40-44	1 458 563	1 641 219	1 485 138	1 671 981	1 746 005
45-49 50-54	1 209 737 995 201	1 432 027 1 179 629	1 613 993 1 399 651	1 461 438 1 580 523	1 647 552
55-59	750 956	960 331	1 141 815	1 358 496	1 432 641 1 537 575
60-64	533 929	712 308	915 092	1 092 281	1 303 989
65-69	404 961	491 732	660 675	853 967	1 024 659
70-74	307 370	356 097	437 017	592 <b>7</b> 90	772 514
<b>75-79</b>	216 804	252 015	296 648	369 229	507 070
80 y más / and more	225 650	272 923	<b>328 475</b>	396 147	490 422

### Cuadro 16a (conclusión) / Table 16a (concluded)

# COLOMBIA: PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD COLOMBIA: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

Sexo y grupos		Población /	Population			
de edad/Sex and age groups	2030	2035	2040	2045	2050	
	A-	mbos sexos / Both	Seyes			
Total	55 048 000	57 236 850	59 203 689	60 924 676	62 403 565	
0-4	4 145 206	4 190 624	4 225 908	4 234 666	4 227 535	
5- 9	4 169 247	4 131 577	4 178 127	4 214 534	4 224 329	
10-14	4 213 252	4 163 365	4 126 183	4 173 133	4 209 898	
15-19	4 196 995	4 204 467	4 155 396	4 118 992	4 166 469	
20-24	4 115 534	4 180 493	4 189 350	4 141 839	4 106 762	
25-29	4 032 802	4 092 414	4 158 951	4 169 697	4 124 163	
30-34	3 999 814	4 006 331	4 067 580	4 135 787	4 148 349	
35-39	3 986 502	3 970 155	3 978 567	4 041 383	4 110 93	
40-44	3 809 830	3 949 424	3 935 336	3 945 739	4 009 930	
45-49	3 412 483	3 760 262	3 900 666	3 889 346	3 901 94	
50-54	3 172 643	3 348 216	3 692 748	3 834 052	3 825 929	
55-59	2703093	3 081 828	3 256 686	3 596 491	3 738 467	
60-64	2 827 448	2 585 514	2 953 579	3 127 217	3 459 460	
		2 637 346	2 419 197			
65-69	2 302 793			2 771 912	2 942 709	
70-74	1 700 102	2 066 370 1 440 088	2 377 865	2 191 418	2 521 168	
75-79	1 176 576		1 762 400	2 041 880	1 893 109	
80 y más / and more	1 083 677	1 428 378 Hombres / Male	1 825 151	2 296 587	2 792 40	
Total	27 232 964	28 303 503	29 264 456	30 105 695	30 830 22	
0-4	2 117 858	2 141 604	2 160 178	2 164 681	2 161 063	
5- 9	2 129 370	2 110 149	2 134 536	2 153 741	2 158 837	
10-14	2 150 656	2 125 793	2 106 858	2 131 484	2 150 898	
15-19	2 138 662	2 144 656	2 120 351	2 101 949	2 126 94	
20-24	2 089 994	2 126 194	2 133 246	2 110 152	2 092 784	
25-29	2 037 158	2 071 957	2 109 418	2 117 994	2 096 478	
30-34	2 009 732	2 017 133	2 053 185	2 091 952	2 101 939	
35-39	1 993 862	1 988 670	1 997 385	2 034 542	2 074 275	
40-44	1 894 336	1 969 337	1 965 522	1 975 474	2 013 444	
45-49	1 684 357	1 863 041	1 938 261	1 936 000	1 947 14	
50-54	1 550 595	1 645 045	1 821 234	1 896 550	1 895 905	
55-59	1 304 692	1 495 967	1 589 179	1 761 735	1 836 771	
60-64	1 345 749	1 234 630	1 418 371	1 509 736	1 676 590	
65-69	1 073 040	1 234 576	1 136 020	1 309 043	1 397 125	
70-74	766 064	938 588	1 084 736	1 002 708	1 160 100	
75-79	508 429	<b>624</b> 840	770 346	895 948	832 840	
80 y más / and more	438 410	571 322	725 628	912 006	1 107 083	
oo y mas / and more	100 110	Mujeres / Femal		712 000	1 107 00	
Total	27 815 036	28 933 347	29 939 233	30 818 981	31 573 344	
0-4	2 027 348	2 049 020	2 065 730	2 069 984	2 066 473	
5- 9	2 039 877	2 021 428	2 043 590	2 060 793	2 065 493	
10-14	2 062 596	2 037 572	2 019 326	2 041 649	2 059 000	
15-19	2 058 333	2 059 811	2 035 045	2 017 044	2 039 526	
20-24	2 025 541	2 054 299	2 056 104	2 031 687	2 013 978	
25-29	1 995 644	2 020 456	2 049 533	2 051 704	2 027 685	
30-34	1 990 082	1 989 198	2 014 395	2 043 835	2 046 410	
35-39	1 992 641	1 981 485	1 981 182	2 006 841	2 036 661	
40-44	1 915 494	1 980 087	1 969 814	1 970 266	1 996 486	
45-49	1 728 125	1 897 220	1 962 405	1 953 346	1 954 799	
50-54	1 622 048	1 703 171	1 871 513	1 937 502	1 930 023	
55-59	1 398 401	1 585 860	1 667 507	1 834 757	1 901 69	
60-64	1 481 700	1 350 883	1 535 208	1 617 482	1 782 87	
		1 402 769	1 283 177			
65-69 70.74	1 229 753		1 203 177	1 462 869	1 545 58	
70-74 75-70	934 038	1 127 782 915 247		1 188 710	1 361 068	
75-79	668 147 645 267	815 247 857 054	992 053	1 145 932	1 060 270	
80 y más / and more	645 267	857 056	1 099 523	1 384 581	1 685 322	

#### Cuadro 16b / Table 16b

### COLOMBIA: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS COLOMBIA: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA

		Quinqu	enios / Quinc	<u>juennia</u>		D
Indicadores demográficos	1950- 1955	1955- 1960	1960- 1965	1965- 1970	1970- 1975	Demographic indicators
Fecundidad						Fertility
Nacimientos anuales:						Annual births:
B (en miles)	607	674	762	830	735	B (in thousands)
Tasa bruta de natalidad:						Crude birth rate:
o (por mil)	47.26	45.41	44.24	41.63	32.58	b (per thousands)
Tasa global de						Total fertility
fecundidad	6.76	6.76	<b>6.</b> 76	6.28	4.67	rate
Tasa bruta de	••					Gross reproduction
reproducción	3.30	3.30	3.30	3.06	2.28	rate
Mortalidad						Mortality
Muertes anuales:						Annual deaths:
D (en miles)	214	198	198	200	194	D (in thousands)
Tasa bruta de mortalidad:						Crude death rate:
d (por mil)	16.68	13.32	11.48	10.06	8.58	d (per thousands)
Esperanza de vida al nacer:						Expectation of life at bir
Ambos sexos	50.62	55.14	<b>57.91</b>	60.04	61.64	Both sexes
Hombres	48.98	53.48	<b>56.2</b> 3	58.33	59.91	Males
Mujeres	52.34	56.88	<b>59.68</b>	61.83	63.45	Females
Mortalidad infantil						Infant mortality
(por mil):						(per thousands):
Ambos Sexos	123.00	105.17	91.91	82.00	72.85	Both sexes
Hombres	130.00	112.50	99.50	89.45	80.30	Males
Mujeres	116.00	97.83	84.32	74.54	65.40	Females
Crecimiento natural						Natural increase
Crecimiento anual:						Annual natural increase
B-D (en miles)	393	<b>47</b> 7	5 <b>64</b>	629	542	B-D (in thousands)
Tasa de crecimiento						Natural increase rate
natural (por mil)	30.59	32.09	32.76	31.58	24.00	(per thousands)
Migraci <b>ón</b>						Migration
Migración anual:						Annual migration
M (en miles)	-31	<b>-4</b> 1	-51	-59	-59	M (in thousands)
Tasa de mi <b>gración:</b>						Migration rate:
m (por mil)	-2.38	-2.74	-2.94	-2.94	-2.60	m (per thousands)
Crecimiento total						Total increase
Crecimiento anual:						Annual increase:
B-D+M (en miles)	363	436	514	571	. 483	B-D+M (in thousands)
Tasa de crecimiento total:						Total increase rate:
r (por mil)	28.21	29.36	29.82	28.63	21.41	r (per thousands)

## Cuadro 16b (continuación 1) / Table 16b (continued 1) COLOMBIA: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS COLOMBIA: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA

T 1' 1 1 4A		Quinque	enios / Quinc	<b>juennia</b>		B
Indicadores demográficos	1975- 1980	1980- 1985	1985- 1990	1990- 1995	1995- 2000	Demographic indicators
Fecundidad				• • •		Fertility
Nacimientos anuales:						Annual births:
B (en miles)	797	811	875	890	873	B (in thousands)
Tasa bruta de natalidad:						Crude birth rate:
b (por mil)	31.70	28.99	28.21	26.02	23.36	b (per thousands)
Tasa global de						Total fertility
fecundidad	4.14	3.41	3.16	2.92	2.69	rate
Tasa bruta de						Gross reproduction
reproducción	2.02	1.66	1.54	1.42	1.31	rate
Mortalidad						Mortality
Muertes anuales:						Annual deaths:
D (en miles)	191	178	189	199	209	D (in thousands)
Tasa bruta de mortalidad:						Crude death rate:
d (por mil)	7.59	6.36	6.09	5.82	5.60	d (per thousands)
Esperanza de vida al nacer:						Expectation of life at bir
Ambos sexos	63.95	67.16	68.45	69.69	70.89	Both sexes
Hombres	61.76	64.59	65.85	67.07	68.24	Males
Mujeres	66.25	69.85	71.17	72.45	73.67	Females
Mortalidad infantil	00.20	07.00				Infant mortality
(por mil):						(per thousands):
Ambos Sexos	59.26	41.03	34.50	28.00	24.00	Both sexes
Hombres	66.19	46.42	39.00	32.00	28.00	Males
Mujeres	52.33	35.64	30.00	24.00	20.00	Females
Crecimiento natural						Natural increase
Crecimiento anual:						Annual natural increase
B-D (en miles)	606	633	686	691	664	B-D (in thousands)
Tasa de crecimiento						Natural increase rate
natural (por mil)	24.11	22.62	22.11	20.20	17.76	(per thousands)
Migración						Migration
Migración anual:						Annual migration
M (en miles)	-57	-55	-50	-47	-45	M (in thousands)
Tasa de migración:						Migration rate:
m (por mil)	-2.25	-1.96	-1.60	-1.39	-1.22	m (per thousands)
Crecimiento total						Total increase
Crecimiento anual:						Annual increase:
B-D+M (en miles)	550	578	636	644	618	B-D+M (in thousands)
Tasa de crecimiento total:						Total increase rate:
r (por mil)	21.86	20.67	20.52	18.82	16.54	r (per thousands)

### Cuadro 16b (continuación 2) / Table 16b (continued 2)

### COLOMBIA: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS COLOMBIA: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA

		Quinque				
Indicadores demográficos	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	Demographic indicators
Fecundidad						Fertility
Nacimientos anuales:						Annual births:
3 (en miles)	861	862	868	864	851	B (in thousands)
lasa bruta de natalidad:						Crude birth rate:
(por mil)	21.33	19.90	18. <b>7</b> 9	17.68	16.55	b (per thousands)
Tasa global de						Total fertility
ecundidad	2.51	2.37	2.27	2.20	2.14	rate
Tasa bruta de						Gross reproduction
eproducción	1.23	1.16	1.11	1.07	1.04	rate
Mortalidad						Mortality
Muertes anuales:						Annual deaths:
O (en miles)	223	239	261	287	320	D (in thousands)
Tasa bruta de mortalidad:						Crude death rate:
d (por mil)	5.51	5.52	5.64	5.87	6.23	d (per thousands)
Esperanza de vida al nacer:						Expectation of life at bir
Ambos sexos	72.03	<i>7</i> 3.11	74.12	75.07	75.96	Both sexes
Hombres	69.35	70.40	71.39	72.31	73.17	Males
Mujeres	74.84	75.95	76.99	<i>7</i> 7.97	78.88	Females
Mortalidad infantil						Infant mortality
por mil):						(per thousands):
Ambos Sexos	21.50	19.75	18.00	16.25	14.50	Both sexes
Hombres	25.00	23.00	21.00	19.00	17.00	Males
Mujeres	18.00	16.50	15.00	13.50	12.00	Females
Crecimiento natural						Natural increase
Crecimiento anual:						Annual natural increase
B-D (en miles)	639	623	607	577	531	B-D (in thousands)
Tasa de crecimiento	007					Natural increase rate
natural (por mil)	15.81	14.38	13.15	11.81	10.32	(per thousands)
Migración						Migration
Migración anual:						Annual migration
M (en miles)	-45	<b>-4</b> 5	-45	-45	-45	M (in thousands)
Tasa de migración:	40	20				Migration rate:
m (por mil)	-1.12	-1.05	-0.98	-0.93	-0.88	m (per thousands)
Crecimiento total						Total increase
Crecimiento total  Crecimiento anual:						Annual increase:
B-D+M (en miles)	593	577	562	532	486	B-D+M (in thousands)
Tasa de crecimiento total:	273	3//	302	002	<del>1</del> 00	Total increase rate:
	14.69	13.33	12.17	10.88	9.44	r (per thousands)
r (por mil)	14.07	10.00	12.1/	10.00		- (per triouduras)

### Cuadro 16b (conclusión) / Table 16b (concluded) COLOMBIA: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS COLOMBIA: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA

T 1: 1 1		Quinque	enios / Quino	quennia		<b></b>
Indicadores demográficos	2025- 2030	2030- 2035	2035- 2040	2040- 2045	2045- 2050	Demographic indicators
Fecundidad			-			Fertility
Nacimientos anuales:						Annual births:
B (en miles)	841	849	854	855	853	B (in thousands)
Tasa bruta de natalidad:						Crude birth rate:
b (por mil)	15.62	15.12	14.67	14.23	13.83	b (per thousands)
Tasa global de						Total fertility
fecundidad	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	rate
Tasa bruta de						Gross reproduction
reproducción	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	rate
Mortalidad						Mortality
Muertes anuales:						Annual deaths:
D (en miles)	363	411	<b>4</b> 61	511	557	D (in thousands)
Tasa bruta de mortalidad:						Crude death rate:
d (por mil)	6.74	7.32	7.92	8.50	9.03	d (per thousands)
Esperanza de vida al nacer:						Expectation of life at bir
Ambos sexos	<b>7</b> 6.77	<i>7</i> 7.53	<b>78.2</b> 2	78.85	79.43	Both sexes
Hombres	73.96	74.69	<b>75.3</b> 5	<b>75.95</b>	76.50	Males
Mujeres	79.72	80.51	<b>81.2</b> 3	81.89	82.50	Females
Mortalidad infantil						Infant mortality
(por mil):						(per thousands):
Ambos Sexos	12.50	10.75	9.00	8.00	7.00	Both sexes
Hombres	15.00	13.00	11.00	10.00	9.00	Males
Mujeres	10.00	8.50	7.00	6.00	5.00	Females
Crecimiento natural						Natural increase
Crecimiento anual:						Annual natural increase
B-D (en mi <b>les)</b>	478	438	393	344	296	B-D (in thousands)
Tasa de crecimiento						Natural increase rate
natural (por mil)	8.88	7.80	6.76	5.73	4.80	(per thousands)
Migración						Migration
Migración anual:				•		Annual migration
M (en miles)	0	0	. 0	0	0	M (in thousands)
Tasa de migración:						Migration rate:
m (por mil)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	m (per thousands)
Crecimiento total						Total increase
Crecimiento anual:						Annual increase:
B-D+M (en miles)	478	438	393	344	296	B-D+M (in thousands)
Tasa de crecimiento total:						Total increase rate:
r (por mil)	8.88	7.80	6.76	5.73	4.80	r (per thousands)

#### Cuadro 17a / Table 17a

# COSTA RICA: PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD COSTA RICA: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

Sexo y grupos	<del></del>	P	oblación / Popu	lation		
de edad/Sex – and age groups	1950	1955	1960	1965	1970	1975
		Ambasas	xos / Both sexes			
Total	861 780	1 025 471	1 236 050	1 481 520	1 730 778	1 968 214
0-4	156 341	197 695	244 431	279 352	284 713	274 899
5-9	117 894	150 496	191 722	238 639	274 762	281 755
10-14	99 172	116 802	149 360	190 569	237 550	273 830
15-19	88 141	98 429	116 076	148 604	189 720	236 599
20-24	75 769	87 138	97 527	115 244	147 632	188 561
25-29	63 354	74 607	86 079	96 621	114 300	146 540
30-34 35-39	53 281	62 186 52 076	73 505	85 093 70 440	95 663	113 297
40-44	44 543 36 998	52 076 43 310	61 048 50 883	72 448 59 912	84 013 71 244	94 568
45-49	31 846	35 696	42 027	49 632	71 244 58 576	82 741 69 776
50-54	24 438	30 341	34 255	40 592	48 080	56 869
55-59	20 725	22 747	28 523	32 493	38 696	46 008
60-64	17 005	18 584	20 686	26 266	30 142	36 100
65-69	12 046	14 440	16 056	18 148	23 270	26 911
70-74	9 565	9 365	11 506	13 075	14 961	19 361
75-79	5 915	6 533	6 650	8 455	9 728	11 230
80 y más / and more	4 747	5 026	5 <i>7</i> 1 <i>7</i>	6 376	7 730	9 169
Total	400 700		res / Males			
Total	432 538	515 670	622 530	746 951	872 935	992 437
0- 4 5- 9	79 516	100 493	124 278	142 033	144 875	139 998
10-14	59 882 50 055	76 470 59 289	97 382 75 944	121 262	139 655	143 340
15-19	44 378	49 639	75 844 58 865	96 736 75 382	120 644	139 113
20-24	38 122	43 830	49 116	58 343	96 205 74 754	120 037 95 441
25-29	31 845	<b>37 49</b> 5	43 237	48 580	57 746	74 023
30-34	26 723	31 234	36 913	42 710	48 018	57 098
35-39	22 314	26 123	30 655	<b>36</b> 360	42 102	47 355
40-44	18 509	21 697	25 503	30 036	35 678	41 355
<b>45-4</b> 9	15 914	17 8 <b>24</b>	21 012	<b>24</b> 823	29 280	34 814
50-54	12 060	15 091	17 035	20 225	23 941	28 274
55-59	10 108	11 133	14 096	16 081	19 153	22 719
60-64 65-69	8 176	8 976	10 046	12 904	14 774	17 635
70 <b>-74</b>	5 737 4 491	6 873	7 662 5 383	8 694	11 241	12 933
75 <b>-7</b> 9	2 720	4 399 2 989	5 382 3 057	6 114	7 007	9 128
80 y más / and more	1 988	2 115	2 445	3 886 2 <b>7</b> 83	4 452 3 409	5 128 4 046
oo j mao j ana more	1 700		es / Females	4700	3 407	4 040
Total	429 242	509 801	613 520	734 568	857 843	975 778
0-4	76 825	97 201	120 152	137 319	139 838	134 902
5-9	58 012	74 026	94 340	117 377	135 107	138 416
10-14	49 117	57 513	73 515	93 833	116 906	134 716
15-19	43 763	48 791	57 211	73 222	93 515	116 562
20-24	37 647	<b>43</b> 307	48 411	56 902	72 877	<b>93</b> 119
25-29	31 509	37 112	42 842	48 041	56 554	<b>72</b> 517
30-34 35-39	26 558	30 952	36 592	<b>42 38</b> 3	47 645	56 199
40-44	22 229 18 489	25 954 21 613	30 394	36 089	41 911	47 213
45-49	15 932	17 872	25 380 21 015	29 876 24 809	35 566	41 386
50-54	12 378	15 250	17 220	20 368	29 296 24 139	34 962 28 594
55-59	10 617	11 614	14 427	16 412	19 543	28 394 23 290
60-64	8 829	9 608	10 640	13 362	15 367	18 465
65-69	6 309	7 567	8 393	9 455	12 029	13 978
70-74	5 074	4 967	6 124	6 961	7 954	10 233
75-79	3 195	3 544	3 593	<b>4 5</b> 69	5 276	6 102
80 y más / and more	2 <i>7</i> 59	2 911	3 272	3 593	4 321	5 123

## Cuadro 17a (continuación 1) / Table 17a (continued 1)

# COSTA RICA: PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD COSTA RICA: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

Sexo y grupos		Población /	Population		
de edad/Sex and age groups	1980	1985	1990	1995	2000
	A	mbos sexos / Both	sexes		
Total	2 284 499	2 642 077	3 034 627	3 423 784	3 797 737
0-4	326 945	365 492	405 227	419 784	428 764
<b>5-</b> 9	275 825	329 078	367 874	406 598	419 767
10-14	285 127	280 172	333 379	370 674	407 331
15-19	277 368	289 642	284 724	336 278	371 344
20-24	239 230	280 786	293 143	286 947	336 506
25-29	190 398	241 591	283 107	294 465	286 864
30-34	147 567	191 <i>7</i> 76	242 801	283 514	293 867
35-39	113 865	148 416	192 426	242 692	282 452
40-44	94 728	114 336	148 685	191 967	241 254
45-49	82 501	94 810	114 323	147 933	190 195
50-54	69 014	81 923	94 213	113 119	145 710
55-59	55 561	67 736	80 524	92 297	110 331
60-64	43 913	53 420	65 384	77 537	88 570
65-69	33 171	40 873	50 157	61 278	72 451
70-74	23 125	29 065	36 426	44 759	54 628
75-79	15 069	18 450	23 664	29 841	36 730
80 y más / and more	11 091	14 511	18 570	24 103	30 971
		Hombres / Male			
Total	1 153 026	1 334 850	1 534 364	1 731 569	1 920 168
0-4	166 883	186 772	207 136	214 632	219 256
5-9	140 495	168 017	188 033	207 850	214 595
10-14	145 152	142 853	170 351	189 545	208 223
15-19 20-24	140 997 121 349	1 <b>47 599</b> 1 <b>4</b> 2 734	145 325	171 901	189 850 171 889
25- <b>29</b>	96 262	142 734 122 424	1 <b>49 404</b> 143 <b>7</b> 92	146 439 149 940	146 229
30-34	74 415	96 831	122 851	143 799	149 428
35-39	57 288	74 744	96 981	122 588	143 021
40-44	47 364	57 456	74 757	96 580	121 627
45-49	41 135	47 329	57 324	74 200	95 435
50-54	34 325	40 770	46 889	56 <b>521</b>	72 <b>791</b>
55-59	27 456	33 537	39 854	45 661	54 769
60-64	21 466	26 173	32 096	38 007	43 355
65-69	15 917	19 641	24 207	29 590	34 894
70-74	10 823	13 533	17 033	20 991	25 599
75-79	6 854	8 217	10 522	13 312	16 415
80 y más / and more	4 845	6 222	7 809	10 015	12 <b>792</b>
•		Mujeres / Female	es		
Total	1 131 473	1 307 227	1 500 263	1 692 215	1 877 568
0-4	160 063	178 720	198 091	205 152	209 508
5-9	135 330	161 061	179 841	198 748	205 172
10-14	139 976	137 320	163 028	181 130	199 108
15-19	136 370	142 043	139 399	164 377	181 494
20-24	117 880	138 052	143 740	140 509	164 617
25-29	94 136	119 167	139 315	144 525	140 636
30-34	<i>7</i> 3 153	94 945	119 950	139 715	144 439
35-39	56 577	73 673	95 445	120 104	139 431
40-44	47 364	56 880	73 928	95 387	119 627
45-49	41 366	47 481	56 999	73 733	94 760
50-54	34 689	41 153	47 324	56 598	72 919
55-5 <del>9</del>	28 105	34 199	40 670	46 636	55 562
60-64	22 447	27 247	33 288	39 530	45 215
65-69	17 254	21 232	25 950	31 688	37 558
70-74	12 301	15 532	19 393	23 768	29 030
75-79	8 215	10 232	13 142	16 528	20 315
80 y más / and more	6 246	8 289	10 <b>762</b>	14 088	18 1 <i>7</i> 9

## Cuadro 17a (continuación 2) / Table 17a (continued 2)

# COSTA RICA: PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD COSTA RICA: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

Sexo y grupos	Población / Population						
de edad/Sex  and age groups	2005	2010	2015	2020	202		
	A	has saves / Both					
Total	4 164 661	abos sexos / Both 4 534 367	sexes 4 903 047	5 263 341	F (00 00)		
0- <b>4</b>	441 069	455 996	468 465	475 395	5 <b>608 38</b> 3 478 512		
5-9	427 960	440 337	<b>455 340</b>	467 891	476 51. 474 91.		
10-14	419 307	427 541	439 961	455 006	467 60		
15-19	406 681	418 704	426 998	439 475	454 58		
20-24	370 421	405 767	417 865	426 247	438 81		
25-29	335 455	369 380	404 760	416 962	425 47		
30-34	285 776	334 307	368 264	403 695	416 03		
35-39	292 384	284 458	332 923	366 909	402 40		
40-44	280 444	290 451	282 726	331 069	365 06		
45-49	238 703	277 637	287 718	280 233	328 35		
50-54	187 081	234 972	273 518	283 671	276 52		
55-59	141 931	182 437	229 413	267 358	277 61		
60-64	105 791	136 319	175 530	221 101	258 12		
65-69	82 760	99 078	127 984	165 194	208 59		
70-74	64 702	74 178	89 133	115 566	149 73		
75-79	45 032	53 677	61 947	74 905			
80 y más / and more	39 165	49 129	60 503	72 665	97 76 88 27		
ou y mas / and more	39 103	Hombres / Male		72 003	66 47		
Total	2 104 531	2 289 939	2 474 334	2 653 735	2 824 52		
0-4	225 575	233 237	239 635	243 201	244 80		
5- 9	218 794	225 154	232 857	239 301	242 92		
10-14	214 314	218 538	224 924	232 652	239 12		
15-19	207 792	<b>213 91</b> 3	218 177	224 600	232 36		
20-24	189 195	207 144	213 320	217 647	224 13		
25-29	171 143	188 459	206 436	212 689	217 11		
30-34	145 483	170 359	187 702	205 717	212 07		
35-39	148 442	144 609	169 445	186 810	204 87		
40-44	141 731	147 195	143 489	168 243	185 61		
45-49	120 017	139 945	145 441	141 875	166 47		
50-54	93 480	117 652	137 307	142 820	139 44		
55-59	70 424	90 541	114 089	133 304	138 82		
60-64	<b>5</b> 1 935	66 881	86 123	108 691	127 20		
65-69	<b>39 77</b> 3	47 741	61 611	79 503	100 56		
70-74	30 216	34 555	41 623	53 899	69 80		
75-79	20 097	23 867	27 472	33 301	43 41		
80 y más / and more	16 119	20 149	24 686	29 481	35 76		
		Mujeres / Female					
Total	2 060 130	2 244 428	2 428 713	2 609 606	2 783 85		
0-4	215 493	222 760	228 830	232 193	233 70		
5-9	209 166	215 183	222 483	228 590	231 99		
10-14	204 994	209 003	215 0 <b>37</b>	222 354	228 48		
15-19	198 8 <b>89</b>	204 791	208 821	214 875	222 21		
20-24	181 225	198 622	204 545	208 600	214 67		
25-29	164 312	180 921	198 325	204 273	208 36		
30-34	140 293	163 947	180 <b>563</b>	197 9 <b>7</b> 7	203 96		
35-39	143 942	139 849	163 <b>478</b>	180 <b>0</b> 99	197 52		
40-44	<b>138</b> 713	143 255	139 <b>237</b>	162 <b>82</b> 6	179 45		
<b>45-4</b> 9	<b>118</b> 686	137 692	142 <b>277</b>	138 358	161 88		
50-54	93 601	117 320	136 210	140 851	137 07		
55-59	<b>71</b> 507	91 897	115 324	134 054	138 79		
60-64	<b>53</b> 856	69 438	89 407	112 410	130 91		
65-69	42 986	<b>51</b> 337	66 <b>373</b>	8 <b>5 691</b>	108 03		
70-74	<b>34 4</b> 86	39 624	47 511	61 667	<b>79</b> 93		
75-79	24 934	29 809	34 475	41 603	54 35		
80 y más / and more	23 046	28 980	35 817	43 183	52 50		

## Cuadro 17a (conclusión) / Table 17a (concluded)

# COSTA RICA: PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD COSTA RICA: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

Sexo y grupos		Población /	Population		
de edad/Sex and age groups	2030	2035	2040	2045	2050
	An	abos sexos / Both	Seyes		
Total	5 922 590	6 196 246	6 451 299	6 686 214	6 901 609
0-4	470 450	457 076	468 198	475 895	478 143
5-9	478 063	470 037	456 700	467 837	475 55
10-14	474 646	477 806	469 798	456 482	467 62
15-19	467 207	474 268	477 455	469 479	456 199
20-24	453 952	466 611	473 709	476 935	469 00
25-29	438 063	453 220	465 901		476 28
30-34	424 561	437 155	452 309	473 028 464 990	
		423 267	435 848		472 13
<b>35-</b> 39	414 737			450 982	463 65
40-44	400 432	412 752	421 276	433 837	448 93
45-49	362 160	397 326	409 623	418 153	430 69
50-54	324 1 <b>42</b>	357 647	392 500	404 772	413 32
<b>55-</b> 59	270 8 <b>26</b>	317 675	350 711	385 101	397 35
60-64	268 <b>401</b>	262 142	307 805	340 157	373 87
65-69	2 <b>44</b> 1 <b>57</b>	254 433	248 978	292 894	324 27
<b>7</b> 0-74	190 0 <b>29</b>	223 358	233 604	229 405	270 79
<b>75-7</b> 9	127 884	163 581	193 576	203 <i>77</i> 9	201 38
80 y más / and more	112 879	147 892	193 307	242 489	282 38
		Hombres / Male			
Total	2 979 206	3 112 861	3 237 484	3 <b>352 454</b>	3 457 68
0-4	240 685	233 844	239 537	243 476	244 62
5-9	<b>244 544</b>	<b>240 444</b>	233 624	239 326	243 27
10-14	242 756	<b>244</b> 385	240 295	233 489	239 19
15-19	238 861	242 506	244 153	240 086	233 30
20-24	231 931	238 448	242 121	243 799	239 76
25-29	223 620	231 428	237 962	241 656	243 35
30-34	216 504	223 009	230 812	237 345	241 04
35-39	211 219	215 644	222 135	229 916	236 43
40-44	203 585	209 904	214 313	220 780	228 52
45-49	183 699	201 519	207 807	212 207	218 64
50-54	163 690	180 692	198 286	204 538	208 93
55-59	135 666	159 362	176 028	193 290	199 50
60-64	132 711	129 861	152 739	168 922	185 71
65-69	118 094	123 524	121 174	142 869	158 38
70-74	88 881	104 907	110 265	108 676	
· · · ·	56 919	73 151	87 116	92 358	128 71
75-79	45 <b>84</b> 0	60 234	79 117	92 336 99 <b>722</b>	91 78 116 <b>4</b> 7
80 y más / and more	40 040	Mujeres / Female		99 / 22	110 4/
Total	2 943 385	3 083 385	3 213 815	3 333 760	3 443 92
0- 4	229 765	223 232	228 662	232 419	233 51
5- 9	233 519	229 593	223 076	228 511	232 27
			229 503		232 27
10-14	231 889	233 421 231 762	233 302	222 993 229 393	
15-19	228 345				222 89
20-24	222 021	228 163	231 588	233 137	229 23
25-29	214 444	221 792	227 939	231 372	232 92
30-34	208 058	214 146	221 497	227 645	231 08
35-39	203 518	207 623	213 713	221 065	227 21
40-44	196 847	202 848	206 963	213 057	220 40
45-49	178 461	195 807	201 816	205 947	212 04
50-54	160 452	176 955	194 213	200 234	204 39
55-59	135 161	158 313	174 683	191 811	197 84
60-64	135 690	132 282	155 066	171 235	188 16
65-69	126 063	130 910	127 804	150 025	165 89
70-74	101 148	118 451	123 339	120 729	142 07
<b>75-79</b>	70 965	90 430	106 460	111 <b>42</b> 1	109 60
80 y más / and more	67 039	87 657	114 190	142 767	165 90

## Cuadro 17b / Table 17b COSTA RICA: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS COSTA RICA: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA

		Quinque	nios / Quinc	uennia		Down a amambia in disease un
Indicadores demográficos	1950- 1955	1955- 1960	1960- 1965	1965- 1970	1970- 1975	Demographic indicators
Fecundidad						Fertility
Nacimientos anuales:						Annual births:
B (en miles)	45	5 <b>5</b>	62	62	58	B (in thousands)
Tasa bruta de natalidad:						Crude birth rate:
b (por mil)	47.33	48.23	45.31	38.32	31.50	b (per thousands)
Tasa global de						Total fertility
ecundidad	6.72	7.11	6.95	5.80	4.34	rate
Tasa bruta de						Gross reproduction
reproducción	3.28	3.47	3.39	2.83	2.12	rate
Mortalidad						Mortality
Muertes anuales:						Annual deaths:
D (en miles)	12	12	12	12	11	D (in thousands)
l'asa bruta de mortalidad:						Crude death rate:
d (por mil)	12.64	10.98	9.18	7.28	5.83	d (per thousands)
Esperanza de vida al nacer:						Expectation of life at bir
Ambos sexos	57.26	60.15	63.02	65.64	68.08	Both sexes
Hombres	56.04	58.82	61.59	63.91	66.05	Males
Mujeres	58.55	61.54	64.53	67.46	70.22	Females
Mortalidad infantil						Infant mortality
(por mil):						(per thousands):
Ambos Sexos	93.60	87.50	81.10	67.50	52.40	Both sexes
Hombres	101.00	95.00	88.90	74.50	58.50	Males
Mujeres	86.20	80.00	73.30	60.50	46.30	Females
Crecimiento natural						Natural increase
Crecimiento anual:						Annual natural increas
B-D (en miles)	33	<b>4</b> 2	49	50	47	B-D (in thousands)
Tasa de crecimiento						Natural increase rate
natural (por mil)	34.69	<b>37.2</b> 5	<b>36.1</b> 3	31.04	25.68	(per thousands)
Migración						Migration
Migración anual:						Annual migration
M (en miles)	0	0	0	0	0	M (in thousands)
Tasa de migración:	•					Migration rate:
m (por mil)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	m (per thousands)
Crecimiento total						Total increase
Crecimiento anual:						Annual increase:
B-D+M (en miles)	- 33	42	49	50	47	B-D+M (in thousands)
Tasa de crecimiento total:	55					Total increase rate:
r (por mil)	34.69	37.25	36.13	31.04	25.68	r (per thousands)

## Cuadro 17b (continuación 1) / Table 17b (continued 1) COSTA RICA: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS COSTA RICA: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA

T 4' 4 4		Quinque	nios / Quinq	uennia		Damas and Markey
Indicadores demográficos	1975- 1980	1980- 1985	1985- 1990	1990- 1995	1995- 2000	Demographic indicators
Fecundidad						Fertility
Nacimientos anuales:						Annual births:
B (en miles)	67	74	82	85	87	B (in thousands)
Tasa bruta de natalidad:						Crude birth rate:
o (por mil)	31.68	30.16	28.92	26.31	24.03	b (per thousands)
lasa global de						Total fertility
ecundidad	3.89	3.50	3.36	3.14	2.95	rate
Tasa bruta de						Gross reproduction
eproducción	1.90	1.71	1.64	1.53	1.44	rate
Mortalidad						Mortality
Muertes anuales:						Annual deaths:
O (en miles)	10	10	11	12	14	D (in thousands)
Tasa bruta de mortalidad:						Crude death rate:
d (por mil)	4.83	4.05	3.77	3.71	3.82	d (per thousands)
Esperanza de vida al nacer:						Expectation of life at bir
Ambos sexos	71.04	73.79	75.34	76.27	76.80	Both sexes
Hombres	68.88	71.59	73.09	74.00	<b>74.50</b>	Males
Mujeres	73.31	76.09	<i>7</i> 7. <i>7</i> 1	<b>78.65</b>	79.21	Females
Mortalidad infantil						Infant mortality
por mil):						(per thousands):
Ambos Sexos	30.32	19.16	15.98	13.65	12.09	Both sexes
Hombres	33.76	21.43	17.94	15.37	13.66	Males
Mujeres	26.88	16.88	14.01	11.92	10.51	Females
Crecimiento natural		i				Natural increase
Crecimiento anual:						Annual natural increase
3-D (en miles)	57	64	<b>71</b>	73	73	B-D (in thousands)
lasa de crecimiento						Natural increase rate
natural (por mil)	26.85	26.11	25.16	22.60	20.21	(per thousands)
Migración						Migration
Migración anual:						Annual migration
<b>V</b> (en miles)	6	7	7	. 5	. 2	M (in thousands)
lasa de migración:						Migration rate:
n (por mil)	2.90	2.92	2.50	1.51	0.50	m (per thousands)
Crecimiento total						Total increase
Crecimiento anual:						Annual increase:
B-D+M (en miles)	63	<b>72</b>	79	78	<i>7</i> 5	B-D+M (in thousands)
Tasa de crecimiento total:						Total increase rate:
r (por mil)	29.75	29.03	27.66	24.10	20.71	r (per thousands)

## Cuadro 17b (continuación 2) / Table 17b (continued 2)

## COSTA RICA: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS COSTA RICA: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA

T. 1 1 1		Quinque	enios / Quino	<u>juennia</u>		Domooroubis indicators
Indicadores demográficos	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	Demographic indicators
Fecundidad						Fertility
Nacimientos anuales:						Annual births:
B (en miles)	89	92	95	96	96	B (in thousands)
Tasa bruta de natalidad:						Crude birth rate:
b (por mil)	22.42	21.19	20.05	18.87	17.75	b (per thousands)
Tasa global de						Total fertility
fecundidad	2.78	2.64	2.52	2.42	2.34	rate
Tasa bruta de						Gross reproduction
reproducción	1.36	1.29	1.23	1.18	1.14	rate
Mortalidad						Mortality
Muertes anuales:						Annual deaths:
D (en miles)	16	18	21	24	27	D (in thousands)
Tasa bruta de mortalidad:						Crude death rate:
d (por mil)	3.99	4.19	4.42	4.69	5.05	d (per thousands)
Esperanza de vida al nacer:						Expectation of life at bit
Ambos sexos	77.32	77.85	78.37	78.90	79.41	Both sexes
Hombres	75.00	<b>75.</b> 50	76.00	76.50	77.00	Males
Mujeres	79.76	80.31	80.86	81.41	81.95	Females
Mortalidad infantil						Infant mortality
(por mil):						(per thousands):
Ambos Sexos	10.90	9. <b>7</b> 5	<b>8.9</b> 6	8.19	7.78	Both sexes
Hombres	12.36	11.09	10.23	9.38	8.94	Males
Mujeres	9.44	8.40	7.69	7.00	6.62	Females
Crecimiento natural						Natural increase
Crecimiento anual:						Annual natural increas
B-D (en miles)	73	74	74	72	69	B-D (in thousands)
Tasa de crecimiento						Natural increase rate
natural (por mil)	18.43	17.00	15.63	14.18	12.69	(per thousands)
Migración						Migration
Migración anual:						Annual migration
M (en miles)	0	0	0	0	0	M (in thousands)
Tasa de migración:						Migration rate:
m (por mil)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	m (per thousands)
Crecimiento total						Total increase
Crecimiento anual:						Annual increase:
B-D+M (en miles)	<b>7</b> 3	74	74	72	69	B-D+M (in thousands)
Tasa de crecimiento toțal:						Total increase rate:
r (por mil)	18.43	17.00	<b>15.63</b>	14.18	12.70	r (per thousands)

# Cuadro 17b (conclusión) / Table 17b (concluded) COSTA RICA: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS COSTA RICA: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA

T 11 1		Quinque	enios / Quino	quennia		71
Indicadores demográficos	2025- 2030	2030- 2035	2035- 2040	2040- 2045	2045- 2050	Demographic indicators
Fecundidad						Fertility
Nacimientos anuales:						Annual births:
B (en miles)	95	92	94	96	96	B (in thousands)
Tasa bruta de natalidad:						Crude birth rate:
o (por mil)	16.45	15.20	14.91	14.59	14.17	b (per thousands)
Tasa global de						Total fertility
ecundidad	2.23	2.10	2.10	2.10	2.10	rate
Tasa bruta de						Gross reproduction
reproducción	1.09	1.02	1.02	1.02	1.02	rate
eproduction	1.09	1.02	1.02.	1.02	1.02	Tate
Mortalidad						Mortality
Muertes anuales:						Annual deaths:
D (en miles)	32	37	43	49	53	D (in thousands)
Tasa bruta de mortalidad:						Crude death rate:
d (por mil)	5.55	6.17	6.85	7.44	7.83	d (per thousands)
Esperanza de vida al nacer:						Expectation of life at bir
Ambos sexos	<b>7</b> 9.91	80.36	80.76	81.16	81.56	Both sexes
Hombres	77.50	77.90	78.30	78.70	79.10	Males
Mujeres	82.45	82.95	83.35	83.75	84.15	Females
Mortalidad infantil						Infant mortality
(por mil):						(per thousands):
Ambos Sexos	7.45	7.15	6.85	6.55	6.25	Both sexes
Hombres	8.60	8.30	8.00	7.70	7.40	Males
Mujeres	6.30	6.00	5.70	5.40	5.10	Females
iviajeres	0.00	0.00	0,, 0	0.10	0.10	1 ciriaico
Crecimiento natural						Natural increase
Crecimiento anual:						Annual natural increas
B-D (en miles)	63	55	51	47	43	B-D (in thousands)
Tasa de crecimiento						Natural increase rate
natural (por mil)	10.90	9.03	8.07	7.15	6.34	(per thousands)
Migración						Migration
Migración anual:						Annual migration
M (en miles)	0	0	. 0	0	0	M (in thousands)
Tasa de migración:	Ü	Ü	. •	Ü	Ū	Migration rate:
m (por mil)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	m (per thousands)
ii (por iiii)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	in (per inousarius)
Crecimiento total						Total increase
Crecimiento anual:						Annual increase:
B-D+M (en miles)	63	55	51	47	43	B-D+M (in thousands)
Tasa de crecimiento total:						Total increase rate:
r (por mil)	10.90	9.03	8.07	7.15	6.34	r (per thousands)

## Cuadro 18a / Table 18a

# CUBA: PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD CUBA: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

Sexo y grupos		1	Población / Pop	ulation		
de edad/Sex and age groups	1950	1955	1960	1965	1970	1975
		Ambos se	xos / Both sexes	1		
Total	5 850 365	6 417 078	6 985 125	7 753 638	8 519 577	9 305 617
0-4	783 685	827 199	833 927	1 189 797	1 214 397	1 134 442
5-9	694 531	761 428	806 474	803 483	1 156 722	1 196 720
10-14	616 6 <b>29</b>	688 562	753 314	787 256	779 276	1 143 558
15-19	508 466	610 583	682 936	737 322	771 871	767 147
20-24	483 118	500 <b>752</b>	604 273	663 661	722 271	761 130
25-29	415 263	474 157	492 667	581 503	637 049	708 445
30-34	424 261	406 632	465 941	470 652	555 399	622 175
35-39	393 806	413 959	397 793	443 426	446 050	543 060
40-44	356 400	382 172	403 091	372 967	420 711	433 629
45-49	326 086	343 338	369 235	378 441	348 528	407 344
50-54	235 923	310 563	328 272	343 216	353 798	333 883
55-59	185 266	220 997	292 056	301 331		
60-64	142 878	169 226	202 804	264 193	316 407	335 058
65-69	113 873	124 810	148 323	177 268	273 293	292 809
70-74	83 501	90 553	100 619	120 321	232 634	243 218
75-79	53 241	54 602	61 679		145 970	196 057
80 y más / and more	33 438	37 545	41 722	70 508	87 561	111 734
oo y mas / and more	33 430			48 293	<b>57 641</b>	<i>7</i> 5 208
			ores / Males			
Total	3 053 395	3 322 971	3 591 010	3 962 523	4 341 456	4 720 342
0-4	389 934	420 305	423 591	60 <b>4</b> 18 <b>4</b>	620 825	579 636
5-9	346 938	378 203	408 184	404 316	585 953	612 303
10-14	309 640	343 859	372 869	395 618	390 568	577 448
15-19	254 944	306 460	340 858	364 689	387 313	383 053
20-24	243 365	<b>250 744</b>	303 193	331 512	358 852	380 886
25-29	215 816	238 401	246 435	292 055	318 505	350 211
30-34	218 661	210 980	234 082	235 699	279 068	309 536
35-39	204 279	212 921	206 188	223 269	223 435	272 710
40-44	191 072	197 630	206 943	193 595	212 150	217 195
45-49	187 318	183 217	190 389	194 393	180 827	204 786
50-54	138 373	177 387	174 389	176 971	181 988	172 520
55-59	108 521	128 678	165 860	159 464	163 226	171 424
60-64	83 051	98 068	117 035	149 617	143 678	150 099
65-69	66 868	71 609	85 080	101 950	131 525	127 013
70-74	48 414	52 766	57 176	68 695	83 303	109 325
75-79	30 259	31 858	35 799	39 815	49 187	62 220
80 y más / and more	15 942	19 886	22 938	26 680	31 054	39 977
or y man , und more	10 712		es / Females	20 000	31 034	37 7/1
Total	2 796 970	3 094 106		0 504 415	4 450 404	
0- 4	393 751		3 394 115	3 791 115	4 178 121	4 585 275
5-9		406 894	410 336	585 612	593 572	554 807
	347 593	383 225	398 290	399 168	570 768	584 418
10-14	306 989	344 702	380 444	391 638	388 708	566 109
15-19	253 522	304 123	342 078	372 634	384 558	384 094
20-24	239 753	250 008	301 080	332 149	363 418	380 245
25-29	199 447	235 756	246 231	289 448	318 543	358 234
30-34	205 600	195 653	231 860	234 953	276 331	312 638
35-39	189 527	201 038	191 605	220 157	222 615	<b>27</b> 0 350
40-44	165 328	184 542	196 148	179 372	208 562	216 433
<b>45-49</b>	138 768	160 121	178 846	184 048	167 702	202 558
50-54	97 550	133 176	153 883	166 245	171 810	161 363
55-59	76 745	92 318	126 195	141 868	153 181	163 634
60-64	59 827	71 158	85 768	114 576	129 615	142 709
65-69	47 005	53 201	63 243	<i>7</i> 5 317	101 109	116 205
70-74	35 087	37 <b>7</b> 88	43 443	51 626	62 667	86 732
75-79	22 982	22 744	25 879	30 692	38 374	49 514
80 y más / and more	<b>17 496</b>	17 660	18 <b>784</b>	21 613	26 587	35 231

## Cuadro 18a (continuación 1) / Table 18a (continued 1)

# CUBA: PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD CUBA: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

Sexo y grupos		Población /	Population		
de edad/Sex and age groups	1980	1985	1990	1995	2000
	Λ.	mbos sexos / Both	SOVAS		
Total	9 710 113	10 115 071	10 627 650	10 964 073	11 200 511
0- 4	794 195	785 685	888 710	795 474	716 930
5- 9	1 123 462	785 391	781 340	881 388	788 556
10-14	1 183 761	1 114 562	780 352	771 <b>744</b>	871 736
15-19	1 124 160	1 170 945	1 105 876	766 6 <b>1</b> 6	758 254
20-24	740 895	1 104 368	1 157 844	1 084 478	747 333
25-29	737 226	721 192	1 090 121	1 133 772	1 061 360
30-34	687 520	723 820	710 803	1 070 162	1 114 037
35-39	607 731	676 286	714 783	697 867	1 054 925
40-44		596 943	666 673	702 108	685 798
45-49	530 421	518 949	585 <b>7</b> 60	652 <b>747</b>	688 219
50-54	421 831	409 438	505 062	569 009	635 264
	393 385				547 389
55-59	318 299	377 077	393 401	484 634 270 256	457 917
60-64	312 863	298 629	355 265	370 256	
65-69	264 090	284 678	272 875	324 972	340 209
70-74	209 779	230 581	250 130	239 503	287 448
75-79	156 355	170 534	190 227	207 804	200 566
80 y más / and more	104 140	145 994	178 428	211 539	244 569
77-1-1	4.044.000	Hombres / Male		E 501 205	E 411 A12
Total	4 911 020	5 097 182	5 342 196	5 501 305	5 611 413
0-4	407 127	402 495	455 770	407 981	367 708
5-9	<b>574</b> 020	402 209	399 939	451 706	404 181
10-14	605 657	569 042	399 154	394 611	446 382
15-19	566 <b>739</b>	598 872	564 041	39 <b>2</b> 040	387 701
20-24	369 677	555 695	591 266	55 <b>2 7</b> 35	382 078
25-29	367 527	357 477	547 122	577 738	539 886
30-34	339 <b>497</b>	359 198	351 301	535 916	566 676
35-39	302 308	333 271	353 939	344 276	527 508
40-44	266 202	296 <b>2</b> 93	327 703	346 878	337 586
45-49	<b>2</b> 11 058	259 798	289 896	320 009	339 162
50-5 <b>4</b>	197 250	204 096	251 818	280 539	310 257
55-59	163 647	187 990	194 925	240 269	268 340
60-64	158 896	152 172	175 377	181 681	224 859
65-69	133 762	142 687	137 007	15 <b>7 9</b> 92	164 406
70-74	107 268	114 427	122 544	117 534	136 475
75-79	84 932	<b>84</b> 753	91 706	98 814	95 477
80 y más / and more	55 454	<i>76 707</i>	88 689	100 585	112 732
		Mujeres / Femal			
Total	<b>4 799 093</b>	5 017 888	5 285 453	5 462 768	5 589 097
0- 4	387 068	383 190	432 940	387 492	349 222
5-9	549 442	383 182	381 401	429 682	384 375
10-14	<b>578</b> 104	<b>545</b> 520	381 197	377 134	<b>425 3</b> 53
15-19	557 <b>42</b> 0	<b>572</b> 073	541 835	37 <b>4 5</b> 76	<b>370 5</b> 53
20-24	371 218	548 672	566 578	53 <b>1 74</b> 3	3 <b>65 2</b> 55
25-29	369 699	<b>363</b> 715	542 999	556 033	<b>521 47</b> 5
30-34	348 024	364 622	359 503	53 <b>4 2</b> 46	<b>547 361</b>
35-39	305 424	343 016	360 844	35 <b>3 5</b> 91	52 <b>7</b> 417
40-44	264 219	300 649	338 970	35 <b>5 2</b> 30	<b>348 211</b>
45-49	210 773	259 151	295 864	33 <b>2 7</b> 38	349 057
50-54	196 135	205 342	253 244	288 470	325 007
55-59	154 651	189 086	198 476	244 366	<b>279</b> 050
60-64	153 967	146 457	179 888	188 575	233 057
65-69	130 328	141 991	135 868	166 980	175 803
70-74	102 511	116 154	127 586	121 969	150 974
75-79	71 424	85 781	98 521	108 989	105 090
80 y más / and more	48 686	69 287	89 739	110 955	131 837
or y man , and more	20 000				

## Cuadro 18a (continuación 2) / Table 18a (continued 2)

# CUBA: PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD CUBA: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

Sexo y grupos		Población /	Population		
de edad/Sex and age groups	2005	2010	2015	2020	2025
	A1	nbos sexos / Both	SOYOS		
Total	11 371 375	11 516 005	11 646 160	11 743 417	11 798 035
0- 4	649 907	637 307	637 797	633 686	622 630
5- 9	711 386	645 572	634 100	635 679	632 659
10-14	780 868	705 451	641 425	631 651	634 903
15-19	860 475	772 156	699 306	637 779	630 354
20-24	742 5 <b>7</b> 5	847 613	763 026	693 776	635 749
<b>2</b> 5-29	729 <b>984</b>	728 <b>794</b>	837 059	756 514	691 169
30-34	1 045 199	718 <b>41</b> 8	720 053	830 612	753 223
35-39	1 100 <b>497</b>	1 033 974	711 056	714 408	826 065
40-44	1 040 948	1 087 586	1 023 159	704 309	708 940
45-49	6 <b>7</b> 3 <b>4</b> 35	1 025 033	1 072 437	1 010 147	696 225
50-54	6 <b>7</b> 1 3 <b>7</b> 7	658 <b>192</b>	1 004 370	1 052 363	992 633
55 <b>-59</b>	613 112	649 588	638 261	976 291	1 024 633
60-64	519 341	583 <b>718</b>	620 238	611 059	936 906
65 <b>-69</b>	423 173	482 195	<b>544 246</b>	580 337	573 650
70- <b>74</b>	303 060	3 <b>79 520</b>	434 992	493 513	528 484
75- <b>7</b> 9	242 707	257 612	324 545	374 183	426 804
80 y más / and more	263 331	303 <b>277</b>	340 089	407 109	483 007
		Hombres / Male			
Total	5 688 517	5 753 228	5 810 980	5 852 452	5 872 996
0-4	333 374	326 938	327 222	325 143	319 500
5-9	364 656	330 977	325 158	326 034	324 548
10-14	399 929	361 359	328 663	323 771	325 558
15-19	440 556	395 397	358 141	326 717	323 007
20-24	379 556 379 465	433 783	390 556	355 150	325 518
25- <b>29</b>	3 <b>72 46</b> 5	371 866	427 826	386 826	353 566
30-34	530 792	365 962	366 901	424 074	384 814
35-39 40-44	559 057	<b>524 413</b>	361 768	363 592	421 263
	519 525	551 514	518 025	357 729	360 214
45-49 50-54	330 665 329 618	510 324	542 535	510 211	352 775
55-59	297 698	321 953 317 069	498 173	530 423	499 507
60-64	252 142	280 673	310 378	481 447	513 487
65-69	204 688	230 567	299 832 257 714	294 283	457 625
70-74	143 011	179 271	203 074	276 304	272 076
75-7 <del>9</del>	111 600	117 625	148 249	228 101	245 612
80 y más / and more	119 183	133 535	146 765	168 754 173 890	190 394 203 531
oo y maa y ama more	11, 100	Mujeres / Femal		175 070	200 003
Total	5 682 859	5 762 778	5 835 179	5 890 965	5 925 039
0-4	316 533	310 369	310 575	308 543	303 130
5-9	<b>346 731</b>	314 595	308 942	309 645	308 111
10-14	380 938	344 092	312 763	307 880	309 344
15-19	419 919	376 759	341 165	311 062	307 347
20-24	363 019	413 830	372 470	338 626	310 231
<b>2</b> 5-29	357 518	356 928	409 232	369 688	337 603
30-34	514 407	352 456	353 152	406 538	368 409
35-39	541 440	509 561	349 289	350 816	404 802
40-44	521 422	536 072	505 135	346 580	348 725
45-49	342 770	514 709	529 902	499 935	343 450
50-54	341 759	336 239	506 197	521 940	493 126
55-59	315 414	332 519	327 883	494 843	511 146
60-64	267 199	303 045	320 406	316 <b>77</b> 6	<b>479 28</b> 1
65-69	218 484	251 628	286 531	304 033	301 574
70-74	160 050	200 248	231 919	265 412	282 872
75-79	131 107	139 987	176 296	205 429	236 411
80 y más / and more	144 148	169 <b>74</b> 2	193 324	233 219	279 476

## Cuadro 18a (conclusión) / Table 18a (concluded)

# CUBA: PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚNSEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD CUBA: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

Sexo y grupos		Población /	Population		
de edad/Sex and age groups	2030	2035	2040	2045	2050
Total	An 11 790 722	abos sexos / Both 11 736 157	sexes 11 652 121	11 494 860	11 283 620
Total 0- 4	613 648	614 767	625 535	636 705	630 823
5- 9	621 693	612 789	613 965	624 775	635 983
10-14	631 943	621 037	612 188	613 404	624 242
15-19	633 702	630 846	620 042	611 282	612 560
20-24	628 509	631 987	629 275	618 614	609 978
25-29	633 536	626 476	630 085	627 508	616 988
30-34	688 353	631 107	624 216	627 938	625 482
35-39	749 314	684 960	628 148	621 419	625 247
40-44	820 032	744 077	680 375	624 109	617 575
45-49	701 160	811 398	736 554	673 739	618 237
50-54	684 651	689 954	798 907	725 600	664 048
55 <b>-59</b>	967 523	667 962	673 <b>72</b> 8	780 <b>724</b>	709 593
60-64	98 <b>4 74</b> 3	931 231	643 749	650 072	754 123
65-69	881 498	928 298	879 613	609 114	616 092
70-74	<b>524 110</b>	807 425	852 199	809 418	561 668
<i>7</i> 5-79	459 106	457 273	706 829	748 154	712 867
80 y más / and more	567 201	644 569	696 <b>7</b> 13	892 288	1 048 113
		Hombres / Male		r (00 P01	E E00 COE
Total	5 862 621	5 827 838	5 777 244	5 692 501	5 583 695
0-4	314 910	315 500	321 028	326 776	323 773
5-9	318 957	314 412	315 036	320 588	326 358
10-14	324 110	318 555	314 044	314 693 313 514	320 261
15-19	324 852	323 465	317 972	317 133	314 199 312 745
20-24	321 918	323 842	322 540	321 463	316 140
25-29	324 174	320 682	322 686 319 287	321 353	320 199
30-34	351 838	322 679 349 716	320 817	317 518	319 640
35-39 40-44	382 382 417 505	379 098	346 820	318 248	315 054
45-49	355 405	412 119	374 367	342 613	314 492
50-54	345 621	348 418	404 256	367 411	336 405
55-59	484 052	335 231	338 230	39 <b>2</b> 722	357 164
60-64	488 839	461 466	320 005	323 227	375 686
65-69	424 063	453 927	429 321	298 203	301 658
70-74	242 569	379 078	406 764	385 526	268 299
75-79	205 830	204 013	319 878	3 <b>44</b> 216	327 092
80 y más / and more	235 594	265 636	284 194	367 300	434 530
•		Mujeres / Female	es		
Total	5 928 101	5 908 319	5 874 876	5 802 359	5 699 925
0-4	298 738	299 267	304 507	309 929	307 050
5- 9	302 736	298 377	298 9 <b>2</b> 9	304 188	309 625
10-14	307 833	302 481	298 144	298 711	303 981
15-19	308 850	307 381	30 <b>2</b> 0 <b>7</b> 0	297 768	<b>298</b> 361
20-24	306 591	308 145	306 <b>73</b> 5	301 481	297 232
25-29	309 363	305 <b>794</b>	30 <b>7 40</b> 0	306 045	300 848
30-34	336 516	308 428	30 <b>4</b> 9 <b>2</b> 9	306 585	305 283
35-39	366 932	335 244	307 330	303 901	305 607
<b>40-44</b>	402 527	364 980	333 554	305 861	302 521
45-49	345 754	399 279	362 187	331 126	303 745
50-54	339 030	341 536	394 651	358 189	327 643
55-59	483 471	332 731	335 498	388 001	352 <b>42</b> 9
60-64	495 904	469 764	323 744 450 202	326 845 310 911	378 437
65-69	457 435	474 372	450 293	310 911 423 892	314 435
70-74	281 541	428 347	445 435	423 892 403 938	293 369 385 776
75-79	253 275	253 260 378 933	386 951 412 519	524.988	613 584
80 y más / and more	331 607	3/0 933	412 317	J44.700	013 304

## Cuadro 18b / Table 18b CUBA: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS CUBA: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA

T 1: 1 1 40		Quinque	enios / Quino	luennia		Dames and the transfer
Indicadores demográficos	1950- 1955	1955- 1960	1960- 1965	1965- 1970	1970- 19 <b>7</b> 5	Demographic indicators
Fecundidad						Fertility
Nacimientos anuales:						Annual births:
B (en miles)	182	182	258	262	238	B (in thousands)
Tasa bruta de natalidad:						Crude birth rate:
b (por mil)	29.70	27.14	35.06	32.22	26.69	b (per thousands)
Tasa global de						Total fertility
fecundidad	4.10	3.68	4.67	4.29	3.55	rate
l'asa bruta de						Gross reproduction
reproducción	1.99	1. <b>7</b> 9	2.27	2.09	1.72	rate
Mortalidad						Mortality
Muertes anuales:						Annual deaths:
D (en miles)	68	64	65	61	58	D (in thousands)
Tasa bruta de mortalidad:						Crude death rate:
d (por mil)	11.05	9.50	8.80	7.49	6.54	d (per thousands)
Esperanza de vida al nacer:						Expectation of life at birt
Ambos sexos	59.48	62.41	65.41	68.56	71.03	Both sexes
Hombres	57.77	60.76	63.81	67.00	69.43	Males
Mujeres	61.28	64.16	67.11	70.20	72.73	Females
Mortalidad infantil						Infant mortality
(por mil):						(per thousands):
Ambos Sexos	80.33	69.61	59.19	49.48	38.34	Both sexes
Hombres	90.80	78.74	66.91	55.88	43.04	Males
Mujeres	69.85	60.48	51.46	43.07	33.63	Females
Crecimiento natural						Natural increase
Crecimiento anual:						Annual natural increase
B-D (en miles)	114	118	193	201	180	B-D (in thousands)
Tasa de crecimiento						Natural increase rate
natural (por mil)	18.66	<b>17.6</b> 3	26.26	24.73	20.15	(per thousands)
Migración						Migration
Migración anual:						Annual migration
M (en miles)	-1	-5	<b>-4</b> 0	-48	-22	M (in thousands)
Tasa de migración:						Migration rate:
n (por mil)	-0.18	-0.68	-5.40	-5.90	-2.51	m (per thousands)
Crecimiento total						Total increase
Crecimiento anual:						Annual increase:
B-D+M (en miles)	113	114	154	153	157	B-D+M (in thousands)
Tasa de crecimiento total:						Total increase rate:
r (por mil)	18.48	16.95	20.86	18.83	17.64	r (per thousands)

# Cuadro 18b (continuación 1) / Table 18b (continued 1) CUBA: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS CUBA: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA (Período / Períod 1950-2050)

T 1: 1		Quinque	enios / Quino	quennia	_	D. 11 to Book .
Indicadores demográficos	1975- 1980	1980- 1985	1985- 1990	1990- 1995	1995- 2000	Demographic indicators
Fecundidad						Fertility
Nacimientos anuales:						Annual births:
B (en miles)	164	161	180	161	145	B (in thousands)
Fasa bruta de natalidad:						Crude birth rate:
p (por mil)	17.22	16.20	17.40	14.94	13.11	b (per thousands)
lasa global de						Total fertility
ecundidad	2.13	1.83	1.83	1.60	1.55	rate
Tasa bruta de						Gross reproduction
reproducción	1.04	0.89	0.89	0.78	0.75	rate
Mortalidad						Mortality
Muertes anuales:						Annual deaths:
D (en miles)	57	63	69	<b>74</b>	78	D (in thousands)
Tasa bruta de mortalidad:						Crude death rate:
d (por mil)	6.02	6.40	6.70	6.84	7.02	d (per thousands)
Esperanza de vida al nacer:						Expectation of life at bir
Ambos sexos	73.09	73.93	74.58	75.33	76.04	Both sexes
Hombres	71.45	72.25	<b>72.81</b>	73.52	74.18	Males
Mujeres	74.83	75.70	76.45	77.25	78.01	Females
Mortalidad infantil						Infant mortality
(por mil):						(per thousands):
Ambos Sexos	22.41	16.99	12.87	10.00	9.00	Both sexes
Hombres	24.97	18.84	14.60	11.70	10.70	Males
Mujeres	19.85	15.14	11.13	8.30	7.30	Females
Crecimiento natural						Natural increase
Crecimiento anual:						Annual natural increas
B-D (en miles)	106	97	111	87	67	B-D (in thousands)
Tasa de crecimiento						Natural increase rate
natural (por mil)	11.19	9.80	10.70	8.10	6.08	(per thousands)
Migración						Migration
Migración anual:						Annual migration
M (en miles)	-26	-16	-8	-20	-20	M (in thousands)
Tasa de migración:			_			Migration rate:
m (por mil)	-2.68	<b>-1.6</b> 3	-0.81	-1.86	-1.82	m (per thousands)
Crecimiento total						Total increase
Crecimiento anual:					4.4	Annual increase:
B-D+M (en miles)	81	81	103	67	47	B-D+M (in thousands)
Tasa de crecimiento total:						Total increase rate:
r (por mil)	8.51	8.17	9.88	6.23	4.27	r (per thousands)

## Cuadro 18b (continuación 2) / Table 18b (continued 2)

## CUBA: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS CUBA: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA (Período / Period 1950-2050)

* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		Quinque	nios / Quinq	uennia		Domos a manhis in disatana
Indicadores demográficos	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	Demographic indicators
Fecundidad						Fertility
Nacimientos anuales:						Annual births:
B (en miles)	131	129	129	128	125	B (in thousands)
Tasa bruta de natalidad:						Crude birth rate:
b (por mil)	11.65	11.25	11.11	10.92	10.65	b (per thousands)
Tasa global de						Total fertility
fecundidad	1.55	1.62	1.69	1.76	1.83	rate
Tasa bruta de						Gross reproduction
reproducción	0.75	0.79	0.82	0.86	0.89	rate
Mortalidad						Mortality
Muertes anuales:						Annual deaths:
D (en miles)	81	88	95	104	114	D (in thousands)
Tasa bruta de mortalidad:						Crude death rate:
d (por mil)	7.21	7.67	8.17	8.91	9.72	d (per thousands)
Esperanza de vida al nacer:						Expectation of life at birt
Ambos sexos	76.71	77.32	77.91	<b>78.4</b> 5	78.94	Both sexes
Hombres	74.80	75.36	75.89	76.37	76.81	Males
Mujeres	78.72	79.40	80.04	80.64	81.20	Females
Mortalidad infantil						Infant mortality
(por mil):						(per thousands):
Ambos Sexos	8.10	7.25	6.50	5.95	5.50	Both sexes
Hombres	9.70	8.80	8.00	7.40	6.90	Males
Mujeres	6.50	5.70	5.00	4.50	4.10	Females
Crecimiento natural						Natural increase
Crecimiento anual:						Annual natural increase
B-D (en miles)	50	41	34	23	11	B-D (in thousands)
Tasa de crecimiento						Natural increase rate
natural (por mil)	4.44	3.58	2.94	<b>2</b> .01	0.93	(per thousands)
Migración						Migration
Migración anual:						Annual migration
M (en miles)	-16	-12	-8	-4	0	M (in thousands)
Tasa de migración:						Migration rate:
m (por mil)	-1.41	-1.05	-0.69	-0.34	0.00	m (per thousands)
Crecimiento total						Total increase
Crecimiento anual:						Annual increase:
B-D+M (en miles)	34	29	26	19	11	B-D+M (in thousands)
Tasa de crecimiento total:						Total increase rate:
r (por mil)	3.03	2.53	2.25	1.66	0.93	r (per thousands)

## Cuadro 18b (conclusión) / Table 18b (concluded) CUBA: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS CUBA: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA

T. 4' 4 4		Quinque	enios / Quino	quennia					
Indicadores demográficos	2025- 2030	2030- 2035	2035- 2040	2040- 2045	2045- 2050	Demographic indicators			
Fecundidad				•		Fertility			
Nacimientos anuales:						Annual births:			
B (en miles)	123	124	126	128	127	B (in thousands)			
Tasa bruta de natalidad:						Crude birth rate:			
b (por mil)	10.47	10.51	10.75	11.06	11.13	b (per thousands)			
Tasa global de						Total fertility			
fecundidad	1.90	1.97	2.04	2.10	2.10	rate			
Tasa bruta de						Gross reproduction			
reproducción	0.92	0.96	0.99	1.02	1.02	rate			
•						20 . 10			
Mortalidad						Mortality			
Muertes anuales:						Annual deaths:			
D (en miles)	125	135	143	159	169	D (in thousands)			
Tasa bruta de mortalidad:						Crude death rate:			
d (por mil)	10.59	11.44	12.19	13.77	14.84	d (per thousands)			
Esperanza de vida al nacer:						Expectation of life at birtl			
Ambos sexos	79.41	79.84	80.23	80.59	80.93	Both sexes			
Hombres	77.21	77.58	77.92	78.22	78.50	Males			
Mujeres	81.73	82.22	82.68	83.10	83.50	Females			
Mortalidad infantil						Infant mortality			
(por mil):						(per thousands):			
Ambos Sexos	5.15	4.80	4.50	4.25	4.00	Both sexes			
Hombres	6.50	6.10	5.80	5.50	5.20	Males			
Mujeres	3.80	3.50	3.20	3.00	2.80	Females			
Crecimiento natural						Natural increase			
Crecimiento anual:						Annual natural increase:			
B-D (en miles)	(1)	(11)	(17)	(31)	(42)	B-D (in thousands)			
Tasa de crecimiento	(+)	(11)	(17)	(01)	(12)	Natural increase rate			
natural (por mil)	-0.12	-0.93	-1.44	-2.72	-3.71	(per thousands)			
u ,									
Migración						Migration			
Migración anual:			•		_	Annual migration			
M (en miles)	0	0	0	0	0	M (in thousands)			
Tasa de migración:						Migration rate:			
m (por mil)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	m (per thousands)			
Crecimiento total						Total increase			
Crecimiento anual:						Annual increase:			
B-D+M (en miles)	(1)	(11)	(17)	(31)	(42)	B-D+M (in thousands)			
Tasa de crecimiento total:	\-/	<b>,,</b>	\·/	\ <b>/</b>	\ <i>/</i>	Total increase rate:			
r (por mil)	-0.12	-0.93	-1.44	-2.72	-3.71	r (per thousands)			

## Cuadro 19a / Table 19a

# ECUADOR: PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD ECUADOR: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

Sexo y grupos		I	Población / Pop	ulation		
de edad/Sex and age groups	1950	1955	1960	1965	1970	1975
	······································	Ambasas	xos / Both sexes			···········
Total	3 387 358	3 862 240	4 438 762	5 144 208	5 969 916	6 907 186
0-4	534 952	688 294	785 566	906 853	1 039 286	1 161 866
5- 9	429 730	501 295	650 355	748 376	869 736	1 003 345
10-14	373 506	419 475	491 936	641 548	739 451	860 764
15-19	3 <b>23 44</b> 6	366 699	413 292	486 383	635 199	733 168
20-24	278 495	316 423	360 067	407 306	480 140	628 101
25-29	236 692	271 193	309 365	353 436	400 649	473 291
30-34	205 231	229 201	263 846	302 382	346 337	393 602
35-39	190 743	197 647	221 909	256 798	295 103	338 916
40-44 45-40	160 830	182 474	190 285	214 984	249 420	287 356
45-49 50-54	141 804 124 841	152 345 132 477	174 229 143 763	183 113	207 383	241 192
50-54 55-59	111 408	132 477	143 763 122 <b>7</b> 28	166 042	174 887	198 495
60-64	95 <b>72</b> 0	98 363	102 410	134 841 111 774	156 047 123 161	164 689 142 945
65-69	76 707	79 678	83 720	89 073	97 492	107 712
70-74	53 596	57 942	62 284	67 626	72 219	79 355
75-79	30 503	34 318	39 108	44 175	48 377	52 120
80 y más / and more	19 154	20 230	23 901	29 498	35 029	40 271
•		Homl	ores / Males			
Total	1 683 615	1 925 648	2 219 163	2 577 913	2 996 811	3 471 301
0-4	270 985	348 279	397 856	459 682	527 215	589 825
5-9	217 301	253 721	328 <b>7</b> 96	378 680	440 380	508 341
10-14	188 722	212 049	248 867	324 144	373 973	435 663
15-19	162 932	185 206	208 815	245 905	320 737	370 566
20-24	139 965	159 305	181 726	205 612	242 524	316 843
25-29	118 897	136 213	155 617	178 181	201 993	238 721
30-34	102 451	115 076	132 414	151 934	174 359	198 111
35-39	94 752	98 619	111 339	<b>128</b> 763	148 082	170 326
40-44 45-49	79 259 69 105	90 572 74 920	94 861	107 756	124 863	143 878
50-54	61 000	64 292	86 303 70 438	91 103	103 699	120 410
55-59	53 870	55 <b>351</b>	59 192	81 977 65 773	86 689 76 630	98 847
60-64	45 156	46 921	49 140	65 <b>772</b> 53 <b>5</b> 30	76 630 50 606	81 122 69 592
65-69	35 055	36 802	39 297	42 249	59 606 46 126	51 477
70-74	23 568	25 6 <b>72</b>	28 104	31 227	33 658	36 838
75-79	12 873	14 519	16 784	19 426	21 771	23 668
80 y más / and more	7 724	8 131	9 613	11 972	14 507	17 072
•		Mujer	es / Females			
Total	1 703 743	1 936 592	<b>2 219</b> 599	2 566 295	2 973 105	3 435 885
0- 4	263 967	3 <b>40 015</b>	<b>387</b> 709	<b>44</b> 7 171	512 071	572 041
5-9	212 429	247 575	<b>321</b> 5 <b>5</b> 9	<b>36</b> 9 696	429 356	495 004
10-14	184 784	207 426	<b>243</b> 069	317 404	365 478	425 101
15-19	160 514	181 493	204 477	240 478	314 462	362 602
20-24	138 530	157 118	178 340	201 694	237 616	311 257
25-29	117 795	134 981	153 747	175 255	198 656	234 570
30-34	102 780	114 126	131 432 110 570	150 448	171 978	195 492
35-39 40-44	95 991 81 571	99 028 91 902	95 424	128 035	147 021	168 590
45-49	72 699	77 <b>42</b> 6	87 926	10 <b>7 228</b> 92 011	124 557 103 684	143 478 120 782
50-54	63 841	68 185	<b>73</b> 325	84 064	88 199	99 648
55-59	57 538	58 833	<b>63</b> 536	69 069	79 417	83 566
60-64	50 564	51 <b>44</b> 2	53 270	58 <b>244</b>	63 556	73 352
65-69	41 652	42 876	44 423	46 824	51 366	56 235
70-74	30 028	32 <b>27</b> 0	<b>34</b> 180	36 399	38 561	42 516
75- <b>79</b>	17 630	19 <b>79</b> 9	<b>22</b> 3 <b>24</b>	24 749	26 606	28 452
80 y más / and more	11 430	12 <b>09</b> 9	<b>14</b> 288	17 526	20 522	23 199

## Cuadro 19a (continuación 1) / Table 19a (continued 1)

# ECUADOR: PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD ECUADOR: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

Sexo y grupos		Población /	Population		
de edad/Sex and age groups	1980	1985	1990	1995	2000
	Λ.,	nbos sexos / Both	cavas		
Total	7 961 401	9 098 849	10 264 133	11 460 113	12 646 095
0- 4	1 283 720	1 366 608	1 401 335	1 448 990	1 466 507
5- 9	1 129 293	1 256 908	1 345 514	1 384 064	1 432 473
10-14	994 650	1 121 606	1 250 601	1 340 121	1 378 904
15-19	854 370	988 295	1 115 505	1 244 599	1 334 131
20-24	725 960	8 <b>47 10</b> 6	980 824	1 107 863	1 236 664
25-29	620 253	718 173	838 863	972 063	1 098 633
30-34	466 051	612 226	709 673	829 701	962 132
35-39	386 267	458 762	603 397	700 165 502 001	819 265
40-44	330 995	378 495	450 268	593 021	688 823
<b>45-49</b>	278 761 231 7 <b>4</b> 3	322 298 269 137	369 <b>375</b> 312 0 <b>42</b>	440 183 358 404	580 470 427 774
50-54 55 50	187 749	220 503	257 146	299 061	344 211
55-59 60-64	151 841	174 593	206 317	241 686	281 899
65-69	126 258	135 992	157 884	187 874	221 034
70-74	88 837	106 110	116 226	136 498	163 524
75-7 <del>9</del> 75-79	58 <b>494</b>	67 380	82 808	92 464	109 740
80 y <b>más</b> / and more	46 158	54 658	66 358	83 355	99 911
00 y <b>11110</b> y 11111		Hombres / Male	es		
Total	4 003 526	4 575 826	5 159 899	5 758 140	6 350 425
0-4	652 139	694 764	712 891	737 631	746 971
5- 9	5 <b>72 537</b>	637 681	683 203	703 317	<b>728 462</b>
10-14	503 <b>7</b> 25	568 358	634 161	680 129	<b>700</b> 363
15-19	432 139	500 139	564 868	630 698	676 660
20-24	366 541	427 986	495 757	560 315	625 955
25-29	312 404	362 018	423 013	490 359	554 605
30-34	<b>234</b> 601	307 628	356 816	417 311	484 156
35-39	193 956	230 212	302 201	350 889 295 <b>7</b> 97	410 780 343 854
40-44 45-40	165 841 139 044	189 296 160 659	225 025 183 <b>79</b> 3	218 884	288 125
45-49 50-54	115 094	133 371	154 533	177 182	211 359
55-59	92 806	108 568	126 357	146 877	168 757
60-64	74 055	85 330	100 481	117 489	136 945
65-69	60 689	65 474	76 117	90 203	105 878
70-74	41 693	50 145	54 777	64 271	76 625
75-79	26 480	30 857	37 803	41 880	49 618
80 y más / and more	19 783	23 343	28 104	34 909	41 314
		Mujeres / Femal			
Total	3 957 875	4 523 023	5 104 234	5 701 973	6 295 670
0-4	631 581	671 844	688 444	711 360	719 535
5-9	556 756	619 227 EE2 248	662 311	680 747 659 993	704 011
10-14 15-19	490 925 422 232	553 248 488 156	616 441 550 637	613 901	678 541 657 471
20-24	359 418	419 120	485 066	547 548	610 709
25-29	307 849	356 155	415 851	481 705	544 027
30-34	231 450	304 598	352 857	412 391	477 976
35-39	192 311	228 550	301 196	349 275	408 485
40-44	165 154	189 199	225 243	297 223	344 969
45-49	139 717	161 640	185 582	221 299	292 346
50-54	116 649	135 766	157 510	181 223	216 415
55-59	94 943	111 935	130 789	152 184	175 454
60-64	77 786	89 263	105 836	124 197	144 954
65-69	65 570	70 518	81 767	97 672	115 157
70-74	47 145	55 965	61 448	72 227 FO F84	86 899
75-79	32 014	36 523 21 216	45 005 39 354	50 584 48 447	60 122 58 503
80 y más / and more	26 375	31 316	38 254	48 447	58 597

## Cuadro 19a (continuación 2) / Table 19a (continued 2)

# ECUADOR: PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD ECUADOR: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

Sexo y grupos		Población /	Population		
de edad/Sex and age groups	2005	2010	2015	2020	2025
	Aı	nbos sexos / Both	sexes		
Total	13 798 127	14 898 553	15 936 016	16 903 583	17 796 157
0-4	1 464 758	1 450 724	1 431 430	1 412 079	1 395 734
5-9	1 <b>451</b> 045	1 450 480	1 437 635	1 419 454	1 401 105
10-14	1 <b>427 4</b> 91	1 446 339	1 446 081	1 433 534	1 415 638
15-19	1 <b>373</b> 162	1 421 946	1 <b>44</b> 1 075	1 441 136	1 428 918
20 <b>-24</b>	1 <b>326</b> 192	1 365 525	1 414 536	1 434 019	1 434 476
25-29	1 <b>227</b> 034	1 316 <b>527</b>	1 356 181	1 405 415	1 425 281
30-34	1 088 105	1 215 993	1 305 370	1 345 324	1 394 752
35-39	950 746	1 075 977	1 203 179	1 292 323	1 332 534
40-44	806 734	936 996	1 061 215	1 187 467	1 276 205
45-49	675 003	791 369	919 995	1 042 820	1 167 738
50-54	564 901	657 746	<i>7</i> 72 011	898 410	1 019 274
55-59	411 603	544 <b>492</b>	634 940	746 262	869 495
60-64	325 313	389 947	516 955	603 980	711 074
65-69 70-74	258 812 100 551	299 743	360 429	479 196	561 256
70-74 75- <b>7</b> 9	193 551	227 885 150 496	265 221	320 322	427 533
80 y más / and more	132 735 130 940	158 486 148 377	188 032	220 362	267 758
ov y mas / and more	<b>120 94</b> 0	Hombres / Male	181 731	221 <b>4</b> 82	267 387
Total	6 924 309	7 470 726	7 983 684	8 459 308	8 894 909
0-4	746 503	739 769	730 339	720 862	712 912
5- 9	738 373	738 553	732 467	723 642	714 720
10-14	725 599	735 656	736 005	730 079	721 413
15-19	697 022	722 363	732 567	733 090	727 349
20-24	671 896	692 422	717 884	728 281	729 029
25-29	619 978	665 876	686 578	712 156	722 775
30-34	548 006	613 028	658 824	679 678	705 355
35-39	477 000	540 350	604 899	650 503	671 488
40-44	402 967	468 385	531 051	594 942	640 238
<b>45-49</b>	335 351	393 457	<b>4</b> 57 <b>7</b> 95	519 516	582 496
50-54	278 634	324 <b>75</b> 3	381 488	444 350	504 751
<b>5</b> 5- <b>59</b>	201 687	266 349	310 912	365 728	426 522
60-64	<b>157 7</b> 35	188 948	250 032	292 388	344 502
65-69	123 837	143 094	171 894	228 034	267 269
70-74	90 427	106 297	123 367	1 <b>48 77</b> 6	198 062
75-79	59 671	70 988	84 035	98 140	119 021
80 y más / and more	49 623	60 439	73 546	89 142	107 007
Total	£ 052 010	Mujeres / Female		0.444.055	0.004.040
10tai 0- 4	6 873 818	7 427 827	7 952 332	8 444 275	8 901 248
5- 9	718 255 712 671	710 955 711 927	701 091	691 217	682 821
10-14	701 892	710 683	705 168	695 812 703 454	686 386
15-19	676 139	699 583	710 076		694 225
20-24	654 296	673 103	708 508 696 652	708 045 <b>7</b> 05 738	701 569
25-29	607 057	650 651	440 400	400 OF0	705 447
30-34	540 099	602 965	669 603 646 546	693 259 665 646	702 506 689 397
35-39	<b>47</b> 3 746	535 627	598 280	641 820	661 046
40-44	403 767	468 611	530 164	<b>592</b> 525	635 966
45-49	<b>33</b> 9 653	397 913	462 200	523 304	585 242
50-54	286 268	332 992	390 523	454 061	514 52 <b>3</b>
55-59	<b>2</b> 09 916	278 143	324 028	380 534	442 973
60-64	167 578	200 999	266 923	311 592	366 572
65-69	134 975	156 649	188 535	251 161	293 987
70-74	103 124	121 589	141 853	171 546	229 471
75-79	73 064	87 499	103 997	122 222	148 737
80 y más / and more	71 317	87 938	108 185	132 340	160 379

### Cuadro 19a (conclusión) / Table 19a (concluded)

# ECUADOR: PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD ECUADOR: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

Sexo y grupos		Población /	Population		
de edad/Sex and age groups	2030	2035	2040	2045	2050
	A1	nbos sexos / Both	sexes		
Total	18 641 046	19 409 860	20 092 807	20 684 929	21 190 149
0-4	1 416 971	1 <b>424 3</b> 95	1 421 915	1 415 924	1 413 594
<b>5-</b> 9	1 38 <b>5 67</b> 1	1 407 537	1 415 690	1 414 023	1 408 889
10-14	1 397 571	1 382 384	1 404 424	1 412 807	1 411 399
15-19	1 411 350	1 393 597	1 378 716	1 400 985	1 409 660
20-24	1 422 701	1 405 577	1 388 281	1 373 850	1 396 485
25-29	1 426 231 1 415 038	1 414 994 1 416 537	1 398 449 1 405 957	1 381 754 1 390 127	1 367 943 1 374 183
30-34 35-39	1 382 147	1 402 892	1 405 050	1 395 273	1 380 314
40-44	1 316 670	1 366 456	1 387 777	1 390 767	1 382 008
45-49	1 255 876	1 296 573	1 346 556	1 368 602	1 372 660
50 <b>-54</b>	1 142 356	1 229 603	1 270 560	1 320 769	1 343 733
55-59	987 584	1 108 064	1 194 078	1 235 375	1 285 874
60-64	829 798	943 936	1 060 808	1 145 114	1 186 849
65-69	662 286	<b>774 608</b>	883 243	995 081	1 076 977
70-74	502 513	59 <b>5</b> 019	698 468	799 480	904 318
75- <b>7</b> 9	359 3 <b>77</b>	<b>424 675</b>	505 698	597 158	68 <b>7 747</b>
80 y más / and more	326 906	423 012	527 139	647 840	787 516
		Hombres / Male			
Total	9 305 108	9 676 133	10 003 140	10 284 025	10 521 990
0-4	723 874	728 009 718 606	727 119	724 426	723 279
<b>5-</b> 9	707 302	718 626	723 182 716 815	722 757 721 505	720 572
10-14	712 661	705 385 710 317	716 815 703 219	721 505 714 786	721 239 719 658
15-19 20-24	718 888 723 567	715 380	707 085	700 259	712 063
25 <b>-2</b> 9	723 845	718 719	710 894	702 977	696 555
30 <b>-34</b>	716 256	717 671	712 955	705 577	698 154
35 <b>-3</b> 9	697 285	708 470	710 293	706 075	699 269
40-44	661 382	687 265	698 785	701 109	697 545
45-49	627 395	648 637	674 592	686 515	689 492
50-54	566 541	610 801	632 116	658 112	670 560
55-59	485 142	545 200	588 537	609 897	635 953
60-64	402 466	<b>45</b> 8 512	516 135	558 151	<b>579</b> 567
65-69	315 667	369 605	422 052	476 259	<b>516 4</b> 63
<i>7</i> 0- <i>7</i> <b>4</b>	233 019	276 167	324 524	371 988	<b>421</b> 575
75-79	159 402	188 570	224 770	265 720	306 663
80 y más / and more	130 416	168 799	210 065	257 914	313 385
=1	0.005.005	Mujeres / Femal		10 400 004	10 ((0 150
Total	9 335 937	9 733 727	10 089 667 694 795	10 <b>400 904</b> 691 <b>4</b> 98	10 668 159
0-4	693 097	696 386 688 911	692 507	691 266	690 315 688 317
<b>5-</b> 9	678 369 684 910	676 999	687 609	691 302	690 160
10-14 15-19	692 462	683 280	675 496	686 199	690 003
20-24	699 134	690 198	681 196	673 591	684 422
25-29	702 385	696 275	687 554	678 778	671 389
30-34	698 782	698 866	693 003	684 550	676 029
35-39	684 861	694 422	694 757	689 198	681 045
40-44	655 289	6 <b>79</b> 191	688 991	689 657	<b>684 46</b> 3
45-49	<b>628 4</b> 81	647 936	671 964	682 088	683 168
50-54	575 814	618 802	638 444	662 657	<b>673</b> 173
55-59	502 442	562 864	605 541	625 477	649 921
60-64	<b>427</b> 331	485 424	544 672	586 963 518 800	607 282
65-69	346 620	405 003	461 192	518 822	560 515
70-74 75-70	269 495 199 075	318 852	373 944 280 928	427 492 331 437	482 743
75-79 80 y más / and more	199 975 196 490	236 104 254 213	317 074	389 <b>927</b>	381 084 474 131
ou y mas / and more	170 470	4J7 410	J1/ U/ <del>T</del>	JUJ 941	

### Cuadro 19b / Table 19b ECUADOR: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS ECUADOR: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA

7 P. 3	_	Quinqu	enios / Quin	quennia	- Daniel State III				
Indicadores demográficos	1950- 1955	1955- 1960	1960- 1965	1965- 1970	1970- 1975	Demographic indicators			
Fecundidad						Fertility			
Nacimientos anuales:						Annual births:			
B (en miles)	165	186	211	238	261	B (in thousands)			
l'asa bruta de natalidad:						Crude birth rate:			
o (por mil)	45.55	44.73	44.07	42.80	40.60	b (per thousands)			
Tasa global de						Total fertility			
ecundidad	6.70	6.70	6.70	6.50	6.00	rate			
lasa bruta de						Gross reproduction			
reproducción	3.27	3.27	3.27	3.17	2.93	rate			
Mortalidad						Mortality			
Muertes anuales:						Annual deaths:			
O (en miles)	70	70	70	<i>7</i> 3	74	D (in thousands)			
l'asa bruta de mortalidad:						Crude death rate:			
d (por mil)	19.35	16.95	14.63	13.09	11.48	d (per thousands)			
Esperanza de vida al nacer:						Expectation of life at bird			
Ambos sexos	48.35	51.38	<b>54.71</b>	56.76	58.87	Both sexes			
Hombres	<b>47.</b> 13	50.13	53. <b>43</b>	55.36	57.36	Males			
Mujeres	<b>49</b> .63	52.70	56.06	58.22	60.46	Females			
Mortalidad infantil						Infant mortality			
(por mil):						(per thousands):			
Ambos Sexos	139.27	<b>12</b> 9.12	118.92	106.89	94.83	Both sexes			
Hombres	150. <b>48</b>	139.63	128.74	116.12	103.46	Males			
Mujeres	128.06	118.60	109.09	97.66	86.20	Females			
Crecimiento natural						Natural increase			
Crecimiento anual:						Annual natural increase			
B-D (en miles)	95	115	141	165	187	B-D (in thousands)			
lasa de crecimiento						Natural increase rate			
natural (por mil)	26.20	27.78	29.45	29.72	29.11	(per thousands)			
Migración						Migration			
Migración anual:						Annual migration			
M (en miles)	0	0	0	0	0	M (in thousands)			
Tasa de migración:						Migration rate:			
n (por mil)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	m (per thousands)			
Crecimiento total						Total increase			
Crecimiento anual:						Annual increase:			
B-D+M (en mi <b>les)</b>	95	115	141	165	187	B-D+M (in thousands)			
Tasa de crecimiento total:						Total increase rate:			
r (por mil)	26.20	27.78	29.45	29.72	29.11	r (per thousands)			

## Cuadro 19b (continuación 1) / Table 19b (continued 1) ECUADOR: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS ECUADOR: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA

ndicadores demográficos		~	Quinquenios / Quinquennia				
Indicadores demográficos	1975- 1980	1980- 1985	1985- 1990	1990- 1995	1995- 2000	Demographic indicators	
Fecundidad						Fertility	
Nacimientos anuales:						Annual births:	
B (en miles)	284	<b>297</b>	300	307	309	B (in thousands)	
Tasa bruta de natalidad:						Crude birth rate:	
b (por mil)	38.18	34. <i>7</i> 7	30.95	28.25	25.64	b (per thousands)	
Tasa global de						Total fertility	
fecundidad	5.40	4.70	4.00	3.52	3.10	rate	
Гаsa bruta de						Gross reproduction	
reproducción	2.63	2.29	1.95	1.72	1.51	rate	
Mortalidad						Mortality	
Muertes anuales:						Annual deaths:	
D (en miles)	73	69	67	68	72	D (in thousands)	
Tasa bruta de mortalidad:						Crude death rate:	
d (por mil)	9.82	8.10	6.87	6,23	5.96	d (per thousands)	
Esperanza de vida al nacer:						Expectation of life at bir	
Ambos sexos	61.41	64.51	67.05	68.84	69.85	Both sexes	
Hombres	59.68	62.47	64.73	66.36	67.33	Males	
Mujeres	63.23	66.65	69.48	71.44	72.49	Females	
Mortalidad infantil	00.20	00.00	03.10		, =,	Infant mortality	
(por mil):						(per thousands):	
Ambos Sexos	82.17	68.27	56.99	49.53	45.43	Both sexes	
Hombres	90.12	75.46	63.51	55.40	50.75	Males	
Mujeres	74.21	61.08	50.46	43.65	40.11	Females	
Crecimiento natural						Natural increase	
Crecimiento anual:						Annual natural increase	
B-D (en miles)	211	227	233	239	237	B-D (in thousands)	
Fasa de crecimiento	~~~					Natural increase rate	
natural (por mil)	28.36	26.67	24.07	22.02	19.68	(per thousands)	
Migración						Migration	
Migración anual:						Annual migration	
M (en miles)	0	0	0	0	0	M (in thousands)	
Tasa de migración:	Ŭ	J	ŭ	•	·	Migration rate:	
m (por mil)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	m (per thousands)	
Crecimiento total						Total increase	
Crecimiento anual:						Annual increase:	
B-D+M (en miles)	211	227	233	239	237	B-D+M (in thousands)	
Tasa de crecimiento total:	411	441	200	207		Total increase rate:	
r (por mil)	28.36	26.67	24.07	22.02	19.68	r (per thousands)	

## Cuadro 19b (continuación 2) / Table 19b (continued 2)

## ECUADOR: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS ECUADOR: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA

T. 1. 1		Quinque	enios / Quino	quennia		<b>5</b>	
Indicadores demográficos	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	Demographic indicators	
Fecundidad						Fertility	
Nacimientos anuales:						Annual births:	
B (en miles)	307	303	298	292	288	B (in thousands)	
Tasa bruta de natalidad:						Crude birth rate:	
o (por mil)	23.24	21.11	19.30	17.80	16.57	b (per thousands)	
Tasa global de		•				Total fertility	
fecundidad	2.76	2.51	2.32	2.19	2.10	rate	
Tasa bruta de						Gross reproduction	
reproducción	1.35	1.22	1.13	1.07	1.02	rate	
Mortalidad						Mortality	
Muertes anuales:						Annual deaths:	
D (en miles)	<i>7</i> 7	83	90	99	109	D (in thousands)	
Tasa bruta de mortalidad:						Crude death rate:	
d (por mil)	5.81	5.77	5.84	6.01	6.28	d (per thousands)	
Esperanza de vida al nacer:						Expectation of life at bir	
Ambos sexos	70.82	71.76	72.65	73.51	74.33	Both sexes	
Hombres	68.26	69.17	70.03	70.85	71.64	Males	
Mujeres	73.50	<b>74.48</b>	<b>75.41</b>	76.31	77.15	Females	
Mortalidad infantil						Infant mortality	
(por mil):						(per thousands):	
Ambos Sexos	41.34	37.24	33.14	29.05	24.95	Both sexes	
Hombres	46.10	41.45	36.80	32.15	27.50	Males	
Mujeres	36.57	33.02	29.48	25.94	22.40	Females	
Crecimiento natural						Natural increase	
Crecimiento anual:						Annual natural increase	
B-D (en miles)	230	220	207	194	179	B-D (in thousands)	
Tasa de crecimiento						Natural increase rate	
natural (por mil)	17.43	15.34	13.46	11.79	10.29	(per thousands)	
Migración						Migration	
Migración anual:						Annual migration	
M (en miles)	0	0	0	0	0	M (in thousands)	
Tasa de migración:						Migration rate:	
m (por mil)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	m (per thousands)	
Crecimiento total						Total increase	
Crecimiento anual:						Annual increase:	
B-D+M (en miles)	230	220	207	194	1 <b>7</b> 9	B-D+M (in thousands)	
Tasa de crecimiento total:						Total increase rate:	
r (por mil)	17.43	15.34	13.46	11. <b>7</b> 9	10.29	r (per thousands)	

## Cuadro 19b (conclusión) / Table 19b (concluded)

## ECUADOR: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS ECUADOR: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA

- 11 1 1 //		Quinque	enios / Quino	quennia		75
Indicadores demográficos	2025- 2030	2030- 2035	2035- 2040	2040- 2045	2045- 2050	Demographic indicators
Fecundidad						Fertility
Nacimientos anuales:						Annual births:
B (en miles)	291	291	289	287	286	B (in thousands)
Tasa bruta de natalidad:						Crude birth rate:
b (por mil)	15.95	15.29	14.65	14.08	13.65	b (per thousands)
Tasa global de						Total fertility
fecundidad	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	rate
Tasa bruta de						Gross reproduction
reproducción	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	rate
Mortalidad					`	Mortality
Muertes anuales:						Annual deaths:
D (en miles)	122	137	153	169	185	D (in thousands)
Tasa bruta de mortalidad:						Crude death rate:
d (por mil)	6.68	7.21	7.73	8.28	8.83	d (per thousands)
Esperanza de vida al nacer:						Expectation of life at birt
Ambos sexos	75.12	<i>7</i> 5.91	<b>76.70</b>	77.49	78.28	Both sexes
Hombres	72.43	73.22	<b>74.01</b>	74.80	75.59	Males
Mujeres	77.94	<b>78.73</b>	79.52	80.31	81.10	Females
Mortalidad infantil						Infant mortality
(por mil):						(per thousands):
Ambos Sexos	20.95	17.00	13.50	10.50	8.00	Both sexes
Hombres	23.40	19.00	15.00	11.50	9.00	Males
Mujeres	18.50	15.00	12.00	9.50	7.00	Females
Crecimiento natural						Natural increase
Crecimiento anual:						Annual natural increase
B-D (en miles)	169	154	137	118	101	B-D (in thousands)
Tasa de crecimiento						Natural increase rate
natural (por mil)	9.28	8.08	6.92	5.81	4.83	(per thousands)
Migración						Migration
Migración anual:						Annual migration
M (en miles)	0	0	0 -	0	0	M (in thousands)
Tasa de migración:						Migration rate:
m (por mil)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	m (per thousands)
Crecimiento total						Total increase
Crecimiento anual:						Annual increase:
B-D+M (en miles)	169	154	137	118	101	B-D+M (in thousands)
Tasa de crecimiento total:						Total increase rate:
r (por mil)	9.28	8.08	6.92	5.81	4.83	r (per thousands)

## Cuadro 20a / Table 20a

# EL SALVADOR: PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD EL SALVADOR: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

Sexo y grupos		P	oblación / Popu	lation		
de edad/Sex and age groups	1950	1955	1960	1965	1970	1975
		Ambos se	xos / Both sexes			
Total	1 950 628	2 224 096	2 578 371	3 012 152	3 598 233	4 102 028
0-4	349 690	409 887	488 612	565 766	658 271	726 532
5-9	263 012	324 521	383 762	461 624	547 430	623 813
10-14	227 217	255 562	316 807	376 346	463 158	532 019
15-19	204 222	220 467	249 184	310 720	377 256	449 178
20-24	175 413	196 345	213 198	242 555	310 178	362 281
25-29	147 456	167 306	188 596	206 241	241 352	294 960
30-34	127 30 <del>4</del>	139 784	159 869	181 704	204 682	227 330
35-39	100 868	119 828	132 6 <b>7</b> 3	153 143	179 494	191 583
<b>40-44</b>	90 470	93 999	112 826	126 139	150 466	166 927
45-49	72 557	83 491	87 543	106 323	122 969	138 516
50-54	56 579	65 744	76 626	81 292	102 463	111 693
55-59	42 768	49 858	58 871	69 748	76 964	91 457
60-64	32 912	36 064	42 905	51 721	63 918	66 468
65-69	24 960 17 100	25 995 17 001	29 207	35 691	45 121	53 043
70-74 75-70	17 100	17 931	19 307	22 460 12 705	28 993 15 770	35 166
75-79 80 y más / and more	11 100 7 000	10 484 6 830	11 429 6 954	12 795 7 883	15 779	19 591
ou y mas / and more	7 000		o 934 ores / Males	7 003	9 738	11 471
Total	974 717	1 113 470	1 292 990	1 512 240	1 809 804	2 056 490
0- 4	177 089	207 643	247 797	287 116	334 207	368 885
5- 9	132 937	164 438	194 470	234 076	277 814	316 309
10-14	114 622	129 375	160 721	190 852	235 314	269 389
15-19	102 821	111 422	126 311	157 727	191 451	226 624
20-24	87 838	98 932	107 750	122 838	157 298	182 032
25-29	73 580	83 774	94 923	103 993	121 956	147 801
30-34	63 332	69 755	79 965	91 245	102 987	113 480
35-39	49 976	59 550	66 082	<b>76 379</b>	89 905	95 316
40 <del>-44</del>	<b>44 546</b>	46 393	55 846	62 555	<b>74 844</b>	82 777
45- <del>4</del> 9	35 557	40 <b>79</b> 0	42 903	52 285	60 753	68 238
50 <b>-54</b>	27 5 <b>7</b> 9	31 856	37 065	39 493	50 163	54 681
55 <b>-59</b>	20 768	23 947	28 160	33 364	37 181	44 394
60-64	15 912	17 196	20 272	24 380	30 321	31 791
65-69	11 960	12 283	13 642	16 552	21 052	24 857
70- <b>74</b>	8 100	8 356	8 897	10 255	13 295	16 169
75-79	5 100	4 800	5 163	5 728	7 064	8 811
80 y más / and more	3 000	2 961	3 023	3 403	4 199	4 938
Trace!	075 011	,	es / Females	1 400 010	1 700 400	0.045 500
Total 0- 4	9 <b>75 911</b> 172 601	1 110 627 202 244	1 285 381 240 815	1 499 912 278 650	1 788 429 324 064	2 045 538 357 648
5- 9	130 075	160 083	189 291	277 548	269 616	307 504
10-14	112 595	126 187	156 086	185 494	227 844	262 630
15-19	101 401	109 045	122 873	152 993	185 806	222 554
20-24	87 575	97 413	105 448	119 717	152 880	180 250
25-29	73 876	83 533	93 673	102 247	119 396	147 159
30-34	63 972	70 030	79 904	90 459	101 695	113 849
35-39	50 892	60 278	66 591	76 765	89 589	96 267
40-44	45 924	47 605	56 981	63 584	75 622	84 151
45-49	37 000	42 701	44 641	54 038	62 216	70 278
50-54	29 000	33 888	39 561	41 799	52 300	57 012
55-59	22 000	25 912	30 711	36 385	39 783	47 062
60-64	17 000	18 868	22 633	27 342	33 596	34 677
65-69	13 000	13 712	15 566	19 139	24 069	28 187
70-74	9 000	9 575	10 410	12 205	15 697	18 997
75-79	6 000	5 684	6 267	7 067	8 715	10 779
80 y más / and more	4 000	3 870	3 931	4 481	5 539	6 533

### Cuadro 20a (continuación 1) / Table 20a (continued 1)

# EL SALVADOR: PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD EL SALVADOR: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

Sexo y grupos		Población /	Population		
de edad/Sex and age groups	1980	1985	1990	1995	2000
	Δ	mbos sexos / Both	COVOC		
Total	4 547 279	4 675 611	5 030 710	5 662 333	6 319 428
0-4	794 950	677 101	702 847	760 645	800 094
5-9	694 235	750 401	656 030	695 948	754 033
10-14	606 914	664 820	733 379	654 100	694 116
15-19	496 539	549 254	627 907	729 318	650 909
20-24	390 495	391 581	488 185	621 324	722 624
25-29	311 356	300 389	340 903	481 244	613 591
30-34	262 632	255 458	268 597	335 365	474 252
35-39	206 405	<b>229 749</b>	236 177	263 <b>461</b>	329 721
40-44	177 027	184 611	215 854 174 434	230 707 209 551	258 065
45-49 50-54	155 316 128 387	161 <b>89</b> 9 140 837	151 774	167 <b>997</b>	224 <b>7</b> 19 202 571
55-59	102 229	116 035	130 932	144 325	160 436
60-64	81 591	89 579	105 533	122 404	135 597
65-69	56 888	69 430	79 285	95 969	111 989
70-74	42 709	45 025	58 227	68 988	84 182
75-79	24 907	30 531	34 708	47 304	56 642
80 y más / and more	14 699	18 913	<b>2</b> 5 936	33 682	45 886
•		Hombres / Male			
Total	2 245 824	2 308 107	2 462 170	2 774 704	3 103 161
0-4	404 539	345 486	358 548	387 168	408 638
5-9	352 139	383 229	335 386	354 658	383 641
10-14	306 686	337 942	373 626	334 292 370 928	353 669
15-19	246 727	278 098 199 136	313 600 237 855	308 623	332 250
20-24 25-29	188 809 149 322	188 126 142 146	156 838	232 441	365 965 302 697
30-34	126 875	120 175	122 525	152 707	227 253
35-39	99 456	109 048	108 163	118 855	148 806
40-44	85 <b>244</b>	88 484	100 915	104 415	115 310
45-49	74 777	77 282	82 526	9 <b>6</b> 755	100 669
50-54	61 553	67 513	71 615	<b>78 455</b>	92 546
55-59	48 779	<b>54 9</b> 56	61 816	6 <b>7</b> 172	<b>74</b> 103
60-64	38 635	<b>4</b> 2 <b>2</b> 53	49 252	<b>57</b> 039	<b>62 44</b> 9
65-69	26 360	<b>32 56</b> 5	<b>3</b> 6 9 <b>6</b> 6	44 130	<b>51 5</b> 66
70-74	19 190	20 506	26 939	31 703	38 260
75-79	10 742	12 967	15 <b>467</b>	21 613	25 771
80 y más / and more	5 991	7 332	10 134	13 7 <del>4</del> 8	19 568
Total	2 301 455	Mujeres / Female 2 367 504	s 2 568 541	2 887 629	3 216 267
0- 4	390 410	331 615	344 299	373 477	391 456
5-9	342 095	367 172	320 644	341 290	370 392
10-14	300 228	326 878	359 754	319 807	340 447
15-19	249 812	271 155	314 308	358 390	318 659
20-24	201 686	203 455	250 330	312 701	356 659
25-29	162 034	158 243	184 064	248 803	310 894
30-34	135 <i>7</i> 56	135 283	146 072	182 658	246 999
35-39	106 949	120 701	128 014	144 606	180 915
40-44	91 784	96 127	114 939	126 292	142 755
45-49	80 539	84 616	91 908	112 797 89 541	124 049 110 025
50-54	66 834 53 450	73 324 61 070	80 159 69 116	77 153	86 333
55-59	53 450 42 956	61 079 47 326	56 281	65 366	73 148
60-64 65-60	30 529	36 865	42 320	51 839	60 423
65-69 70-7 <b>4</b>	23 519	24 519	31 288	37 284	45 922
75-7 <del>9</del>	14 165	17 564	19 241	25 690	30 872
80 y más / and more	8 708	11 581	15 802	19 934	26 318

## Cuadro 20a (continuación 2) / Table 20a (continued 2)

# EL SALVADOR: PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD EL SALVADOR: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

Sexo y grupos		Población /	Population		<del></del>
de edad/Sex and age groups	2005	2010	2015	2020	2025
	Δτ	nbos sexos / Both	cavac		
Total	6 957 339	7 560 222	8 135 580	8 689 823	9 221 216
0-4	797 330	779 604	770 723	769 498	768 759
5-9	793 771	791 614	774 534	766 <b>17</b> 7	765 379
10-14	752 214	<b>792</b> 017	<b>79</b> 0 008	773 086	<b>764</b> 860
15-19	69 <b>1 02</b> 9	749 164	789 074	787 318	<i>7</i> 70 679
20-24	645 450	685 746	743 932	784 015	78 <b>2 7</b> 08
25-29	714 322	638 657	679 143	737 361	777 670
30-34 35-39	605 340 466 748	705 427 596 438	631 327	671 972	730 216
33-39 40-44	323 486	458 431	695 765 596 406	623 312 684 891	664 104
45-49	251 879	31 <b>6 29</b> 0	586 <b>496</b> 448 767	574 852	614 248 672 096
50-54	217 796	244 665	307 809	437 286	560 930
55-59	194 070	209 286	235 700	297 165	422 804
60-64	151 308	183 702	198 768	224 493	283 734
65-69	124 694	139 803	170 476	185 201	209 897
70-74	98 922	110 884	125 053	153 327	167 427
<i>75-7</i> 9	69 820	82 818	93 622	106 380	131 356
80 y más / and more	59 160	<b>75 675</b>	94 383	113 489	134 350
		Hombres / Male			
Total	3 420 840	3 720 141	4 005 079	4 279 159	4 541 744
0-4	407 205	398 332	393 975	393 534	393 156
5- 9 10-14	405 243 382 655	404 122 404 278	395 584	391 501	391 287
15-14 15-19	351 692	380 692	403 233 402 370	394 773 401 479	390 761 393 202
20-24	328 193	347 760	376 790	398 580	398 026
25-29	359 546	322 919	342 630	371 681	393 641
30-34	296 507	352 790	317 329	337 158	366 236
35-39	221 910	290 073	345 710	311 424	331 369
40-44	144 700	216 230	283 163	338 032	304 999
45-49	111 461	140 190	209 918	275 402	329 361
50-54	96 563	107 182	135 111	202 720	266 484
55-59	8 <b>7 694</b>	91 762	102 113	129 017	194 013
60-64	69 132	82 064	86 107	96 057	121 659
65-69	<b>56</b> 691	62 989	75 016	78 944	88 319
70-74	<b>44</b> 930	49 613	55 342	66 142	69 845
75-79	31 289 35 430	36 939	40 985	45 913	55 103
80 y más / and more	<b>25 4</b> 30	32 206	39 703	46 804	54 281
Total	3 536 499	Mujeres / Female 3 840 080	4 130 502	4 410 664	4 679 472
0- 4	390 125	381 272	376 748	375 964	375 603
5- 9	388 528	387 492	378 950	374 676	374 092
10-14	369 558	387 739	386 775	378 313	374 099
15-19	339 337	368 472	386 704	385 839	377 477
20-24	317 257	337 986	367 142	385 436	384 681
25-29	354 776	<b>315 7</b> 38	336 513	365 681	384 029
30-34	308 8 <b>33</b>	352 637	313 998	334 813	363 980
35-39	244 838	306 365	350 055	311 888	332 734
40-44	178 786	242 201	303 332	346 859	309 249
45-49	140 418	176 101	238 849	299 450	342 735
50-54 55-50	121 233	137 483	172 698	234 566	294 446
55-59 60-64	106 377	117 523	133 587	168 148	228 791
60-64 65-69	82 176 68 003	101 639 76 814	112 662 95 460	128 436 106 258	162 074
70-74	53 992	61 271	69 711	87 186	121 577 97 582
75-79	38 531	45 878	52 637	60 467	76 254
80 y más / and more	33 730	43 469	54 680	66 685	80 069

## Cuadro 20a (conclusión) / Table 20a (concluded)

# EL SALVADOR: PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD EL SALVADOR: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

Sexo y grupos		Población /	Population		
de edad/Sex and age groups	2030	2035	2040	2045	2050
	At	nbos sexos / Both	Seyes		
Total	9 721 597	10 198 427	10 640 655	11 034 163	11 363 660
0-4	765 270	<i>7</i> 71 895	773 161	772 741	772 826
5-9	765 024	761 890	768 798	770 318	770 128
10-14	764 163	763 901	760 850	767 815	769 387
15-19	762 674	762 152	762 043	759 131	766 184
20-24	766 551	758 919	<i>7</i> 58 694	758 8 <b>2</b> 9	756 136
<b>25-</b> 29	776 90 <b>2</b>	<b>761 315</b>	754 127	<i>754</i> 236	754 650
30-34	<i>770 720</i>	770 480	755 475	748 716	749 137
<b>35-</b> 39	722 311	762 943	763 227	748 788	742 442
40-44	655 120	713 171	753 871	754 641	740 760
<b>45-4</b> 9	603 474	644 302	702 066	742 678	743 915
50-54	656 634	590 287	630 939	688 120	728 453
55-59	543 200	636 723	573 173	613 340	669 558
60-64	404 363	520 362	610 892	550 638	589 913
65-69	266 059	379 848	489 815	575 878	519 810
70-74	190 572	242 407	346 908	448 247	527 854
75-79	144 373	165 206	211 169	302 853	392 210
80 y más / and more	164 187	192 630 Hombres / Male	225 446	277 196	370 283
Total	4 789 155	5 025 197	5 243 539	5 437 257	5 598 36
0- 4	391 376	394 768	395 599	395 391	395 43
5- 9	391 115	389 528	393 066	394 036	393 95
10-14	390 598	390 478	388 932	392 500	393 50
15-19	389 331	389 282	389 256	387 801	391 42
20-24	390 111	386 524	386 689	386 850	385 563
25-29	393 513	386 046	382 798	383 229	383 613
30-34	388 339	388 621	381 587	378 671	379 350
35-39	360 424	382 615	383 266	376 653	374 04
40-44	325 004	353 947	376 145	377 141	370 933
45-49	297 658	317 626	346 330	368 438	369 74
50-54	319 263	288 975	308 768	337 059	358 92
55-59	255 556	306 706	278 026	297 461	325 08
60-64	183 3 <del>4</del> 6	241 963	290 859	264 036	282 83
65-69	112 150	169 395	223 980	269 699	245 179
70-74	78 384	99 803	151 090	200 180	<b>241 45</b> 3
<i>75-7</i> 9	<b>58 407</b>	65 762	83 964	127 422	169 17
80 y más / and more	64 580	73 158	83 184	100 690	138 14
m 1	4.000.444	Mujeres / Femal		# #0¢ 00¢	# P/F 00
Total	4 932 441	5 173 230	5 397 115	5 596 906	5 <b>765 29</b> 9 377 38
0- 4 5- 9	373 894	377 127	377 561	377 349	
	373 909	372 361 373 423	375 732	376 282	376 173
10-14 15-19	373 564 373 343		371 918	375 315 371 331	375 886 374 75
20-24	373 343 376 430	372 869 372 395	372 788 372 004	371 331	370 573
25-2 <del>9</del> 25-29	376 439 383 389	375 <b>269</b>	371 330	371 979 371 007	371 03
30-34	382 381	381 859	373 888	371 007 370 045	369 78
35-39	361 887	380 328	379 961	372 134	368 39
40-44	330 116	359 22 <b>4</b>	377 726	377 <b>499</b>	369 83
45-49	305 817	326 676	355 736	374 240	374 17
50-54	337 371	301 312	322 171	351 061	369 52
55-59	287 644	330 017	295 147	315 879	344 47
60-64	221 017	278 399	320 034	286 603	307 08
65-69	153 909	210 452	265 835	306 179	274 63
70-74	112 188	142 604	195 818	248 067	286 40
75-79	85 966	99 443	127 205	175 431	223 04
80 y más / and more	99 607	119 472	142 262	176 506	232 13

## Cuadro 20b / Table 20b EL SALVADOR: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS EL SALVADOR: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA

* 1. 1 1 //:		Quinqu	enios / Quin	quennia		
Indicadores demográficos	1950- 1955	1955- 1960	1960- 1965	1965- 1970	1970- 1975	Demographic indicators
Fecundidad						Fertility
Nacimientos anuales:						Annual births:
B (en miles)	100	117	133	151	166	B (in thousands)
Tasa bruta de natalidad:						Crude birth rate:
b (por mil)	48.05	48.78	47.52	45.59	43.07	b (per thousands)
Tasa global de						Total fertility
fecundidad	6.46	6.81	6.85	6.62	6.10	rate
Tasa bruta de						Gross reproduction
reproducción	3.15	3.32	3.34	3.23	2.98	rate
Mortalidad						Mortality
Muertes anuales:						Annual deaths:
D (en miles)	41	42	41	41	42	D (in thousands)
Tasa bruta de mortalidad:						Crude death rate:
d (por mil)	19.82	17.37	14.76	12.54	10.80	d (per thousands)
Esperanza de vida al nacer:						Expectation of life at bir
Ambos sexos	45.26	48.57	52.34	55.92	58. <b>7</b> 5	Both sexes
Hombres	44.10	47.26	50.76	54.12	56.55	Males
Mujeres	46.47	49.95	54.00	57.82	61.05	Females
Mortalidad infantil						Infant mortality
(por mil):						(per thousands):
Ambos Sexos	150.81	136.81	122.47	110.13	98.84	Both sexes
Hombres	161.28	146.03	130.74	117.44	106.07	Males
Mujeres	140.33	127.58	114.20	102.82	91.60	Females
Crecimiento natural						Natural increase
Crecimiento anual:						Annual natural increase
B-D (en miles)	59	<b>7</b> 5	92	109	124	B-D (in thousands)
Tasa de crecimiento						Natural increase rate
natural (por mil)	28.23	31.41	32.76	33.05	32.27	(per thousands)
Migración						Migration
Migración anual:						Annual migration
M (en miles)	-4	-5	-5	8	-23	M (in thousands)
Tasa de migración:						Migration rate:
m (por mil)	<b>-2</b> .02	-1.90	<b>-1</b> .72	2.42	-6.10	m (per thousands)
Crecimiento total						Total increase
Crecimiento anual:						Annual increase:
B-D+M (en miles)	55	71	87	11 <i>7</i>	101	B-D+M (in thousands)
Tasa de crecimiento total:						Total increase rate:
r (por mil)	<b>26</b> .20	29.51	31.04	35.46	26.17	r (per thousands)

## Cuadro 20b (continuación 1) / Table 20b (continued 1)

## EL SALVADOR: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS EL SALVADOR: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA

T. 31 1		Quinque	enios / Quina	quennia		The second of the second
Indicadores demográficos	1975- 1980	1980- 1985	1985- 1990	1990- 1995	1995- 2000	Demographic indicators
Fecundidad			<del>-</del>			Fertility
Nacimientos anuales:						Annual births:
B (en miles)	179	152	152	160	167	B (in thousands)
l'asa bruta de natalidad:						Crude birth rate:
(por mil)	41.47	33.00	31.30	29.92	27.92	b (per thousands)
Гasa global de						Total fertility
ecundidad	5.70	4.40	4.00	3.50	3.09	rate
Гаsa bruta de						Gross reproduction
reproducción	2.78	2.15	1.95	1.71	1.51	rate
Mortalidad						Mortality
Muertes anuales:						Annual deaths:
D (en miles)	48	49	38	34	36	D (in thousands)
lasa bruta de mortalidad:						Crude death rate:
d (por mil)	11.06	10.55	7.80	6.30	5.98	d (per thousands)
Esperanza de vida al nacer:						Expectation of life at bir
Ambos sexos	57.42	57.15	63.39	67.84	69.43	Both sexes
Hombres	52.44	50.74	59.00	64.10	66.50	Males
Mujeres	62.64	63.89	68.00	<i>7</i> 1. <i>7</i> 7	72.50	Females
Mortalidad infantil						Infant mortality
por mil):						(per thousands):
Ambos Sexos	87.12	76.84	54.00	44.00	38.81	Both sexes
Hombres	93.63	82.70	60.00	50.00	41.76	Males
Mujeres	80.61	70.97	48.00	38.00	35.85	Females
Crecimiento natural						Natural increase
Crecimiento anual:						Annual natural increase
B-D (en miles)	132	104	114	126	131	B-D (in thousands)
Tasa de crecimiento						Natural increase rate
natural (por mil)	30.41	22.45	23.50	23.63	21.94	(per thousands)
Migración						Migration
Migración anual:						Annual migration
M (en miles)	-42	<i>-7</i> 8	<b>-4</b> 3	0	0	M (in thousands)
l'asa de migración:						Migration rate:
m (por mil)	-9.82	-16.88	-8.87	0.00	0.00	m (per thousands)
Crecimiento total						Total increase
Crecimiento anual:						Annual increase:
B-D+M (en miles)	89	26	71	126	131	B-D+M (in thousands)
Tasa de crecimiento total:						Total increase rate:
r (por mil)	20.59	5.57	14.63	23.63	21.94	r (per thousands)

## Cuadro 20b (continuación 2) / Table 20b (continued 2)

## EL SALVADOR: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS EL SALVADOR: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA

T. 4! 4 4		Quinque	enios / Quino	quennia		<b></b>
Indicadores demográficos	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	Demographic indicators
Fecundidad						Fertility
Nacimientos anuales:						Annual births:
B (en miles)	166	162	159	158	158	B (in thousands)
Tasa bruta de natalidad:						Crude birth rate:
b (por mil)	25.00	<b>22</b> .27	20.28	18.81	17.60	b (per thousands)
Tasa global de						Total fertility
fecundidad	2.76	2.52	2.35	2.23	2.15	rate
lasa bruta de						Gross reproduction
reproducción	1.35	1.23	1.15	1.09	1.05	rate
Mortalidad		*				Mortality
Muertes anuales:						Annual deaths:
D (en miles)	38	41	44	47	51	D (in thousands)
Tasa bruta de mortalidad:						Crude death rate:
d (por mil)	5.78	5.65	5.62	5.64	5.73	d (per thousands)
Esp <b>era</b> nza de vid <b>a al na</b> cer:	••					Expectation of life at bir
Ambos sexos	70.63	<b>7</b> 1.77	72.85	73.87	74.83	Both sexes
Hombres	67.66	68.77	69.82	70.82	71.75	Males
Mujeres	73.74	74.92	76.03	77.08	78.06	Females
Mortalidad infantil						Infant mortality
(por mil):						(per thousands):
Ambos Sexos	35.00	31.50	28.00	24.50	21.50	Both sexes
Hombres	38.00	34.00	30.00	26.00	23.00	Males
Mujeres	32.00	29.00	26.00	23.00	20.00	Females
Crecimiento natural						Natural increase
Crecimiento anual:						Annual natural increase
B-D (en miles)	128	121	115	111	106	B-D (in thousands)
Tasa de crecimiento						Natural increase rate
natural (por mil)	19.22	16 <b>.61</b>	14.66	13.18	11.87	(per thousands)
Migración						Migration
Migración anual:						Annual migration
M (en miles)	0	0	0	0	0	M (in thousands)
Tasa de migración:	-	-	-			Migration rate:
m (por mil)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	m (per thousands)
Crecimiento total						Total increase
Crecimiento anual:						Annual increase:
B-D+M (en miles)	128	121	115	111	106	B-D+M (in thousands)
Tasa de crecimiento total:						Total increase rate:
r (por mil)	19.22	16.61	14.66	13.18	11.87	r (per thousands)

## Cuadro 20b (conclusión) / Table 20b (concluded)

## EL SALVADOR: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS EL SALVADOR: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA

T 1: 1 1 (C)		Quinque	enios / Quino	quennia		-
Indicadores demográficos	2025- 2030	2030- 2035	2035- 2040	2040- 2045	2045- 2050	Demographic indicators
Fecundidad						Fertility
Nacimientos anuales:						Annual births:
B (en miles)	156	157	157	156	156	B (in thousands)
Tasa bruta de natalidad:						Crude birth rate:
o (por mil)	16.51	15.78	15.07	14.44	13.93	b (per thousands)
Tasa global de						Total fertility
fecundidad	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	rate
Tasa bruta de						Gross reproduction
reproducción	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	rate
Mortalidad						Mortality
Muertes anuales:						Annual deaths:
D (en miles)	56	62	69	78	90	D (in thousands)
Tasa bruta de mortalidad:						Crude death rate:
d (por mil)	5.94	6.21	6.58	7.17	8.04	d (per thousands)
Esperanza de vida al nacer:						Expectation of life at bir
Ambos sexos	75.73	76.56	77.32	78.03	78.67	Both sexes
Hombres	72.63	73.44	<b>74.18</b>	74.87	75.50	Males
Mujeres	78.98	<b>7</b> 9.83	80.62	81.34	82.00	Females
Mortalidad infantil						Infant mortality
(por mil):						(per thousands):
Ambos Sexos	18.50	15.50	13.00	10.00	7.00	Both sexes
Hombres	20.00	17.00	14.00	11.00	8.00	Males
Mujeres	17.00	14.00	12.00	9.00	6.00	Females
Crecimiento natural						Natural increase
Crecimiento anual:						Annual natural increas
B-D (en miles)	100	95	88	79	66	B-D (in thousands)
Tasa de crecimiento						Natural increase rate
natural (por mil)	10.57	9.57	8.49	7.26	5.88	(per thousands)
Migración						Migration
Migración anual:						Annual migration
M (en miles)	0	0	0	0	0	M (in thousands)
Tasa de migración:						Migration rate:
n (por mil)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	m (per thousands)
Crecimiento total						Total increase
Crecimiento anual:						Annual increase:
B-D+M (en miles)	100	95	88	<i>7</i> 9	66	B-D+M (in thousands)
Tasa de crecimiento total:						Total increase rate:
r (por mil)	10.57	9.57	8.49	7.26	5.88	r (per thousands)

### Cuadro 21a / Table 21a

# GUATEMALA: PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD GUATEMALA: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

Sexo y grupos		P	oblación / Popu	lation		
de edad/Sex ~ and age groups	1950	1955	1960	1965	1970	1975
		Ambosos	xos / Both sexes		· <u></u>	
Total	2 968 976	3 430 556	3 962 639	4 566 267	5 243 422	6 017 767
0-4	545 615	664 764	749 756	849 564	949 807	1 089 034
Š- 9	410 437	487 871	601 580	686 449	787 949	893 011
10-14	352 837	396 503	472 653	582 604	665 930	765 390
15-19	322 487	343 493	387 200	460 424	567 197	645 714
20-24	277 814	311 968	333 548	<b>372</b> 653	440 739	537 272
25-29	226 353	267 101	301 182	<b>319 52</b> 3	354 778	414 447
30-34	176 641	216 270	256 423	288 222	304 613	334 829
35-39	148 406	167 683	206 393	244 716	274 941	288 654
40-44	118 289	139 746	158 808	196 108	233 210	261 954
45-49	109 351	110 058	130 890	149 468	185 291	220 616
50-54	87 978	100 033	101 434	121 397	139 308	173 267
55-59	66 104	78 561	89 967	91 721	110 400	127 231
60-64	50 997	56 839	67 963	78 176		97 643
65-69	34 209				80 315	
		41 294	46 297	55 606	64 641	67 338
70- <b>74</b>	21 932	25 370	30 919	34 981	42 485	49 981
75-79	12 205	14 439	17 038	21 235	24 271	29 450
80 y más / and more	7 321	8 576	10 588	13 421	17 5 <b>47</b>	21 936
Total	1 499 898	1 736 172	ores / Males	2 212 162	0 (55 40)	2 046 506
Total			2 007 171	2 313 163	2 655 486	3 046 706
0-4	276 901	337 320	380 558	431 350	482 797	554 401
5-9	208 252	248 001	305 656	348 711	400 123	453 747
10-14	178 921	201 271	240 303	295 873	337 921	388 083
15-19	162 590	174 265	196 519	233 911	287 825	327 571
20-24	140 141	157 587	169 365	188 969	223 542	272 007
25-29	114 929	135 151	152 420	162 383	179 916	210 104
30-34	89 874	110 257	130 058	145 865	154 579	169 264
35-39	75 652	85 574	105 354	124 097	139 016	146 350
40-44	59 586	71 232	80 941	99 889	117 925	132 039
45-49	54 529	55 288	66 466	75 925	94 101	111 384
50-54	43 688	49 675	50 679	61 293	70 375	87 567
55-59	32 752	38 823	44 412	45 557	55 395	63 889
60-64	25 228	28 045	33 440	38 457	39 712	48 689
65-69	16 879	20 373	22 778	27 321	31 672	33 080
70-74	10 759	12 <b>444</b>	15 157	17 117	20 716	24 217
<i>75-7</i> 9	5 894	6 982	8 <b>24</b> 1	10 282	11 761	14 189
80 y más / and more	3 323	3 883	4 823	6 162	8 108	10 124
			es / Females			
Total	1 469 078	1 694 384	1 955 468	2 253 104	2 587 935	2 971 061
0-4	268 714	327 444	369 198	418 214	<b>467 010</b>	534 633
5-9	202 185	239 870	295 924	337 <i>7</i> 38	387 826	439 264
10-14	173 916	195 232	232 350	286 732	328 008	377 307
15-19	159 897	169 227	190 681	226 512	279 372	318 144
20-24	137 673	154 381	164 183	183 683	217 198	265 265
25-29	111 424	131 950	148 <i>7</i> 63	157 140	174 862	204 343
30-34	86 767	106 013	126 364	142 357	150 034	165 566
35-39	<i>72 754</i>	82 109	101 039	120 620	135 924	142 304
<b>40-44</b>	58 703	<b>68</b> 513	77 867	96 219	115 285	129 915
45-49	54 822	<b>54</b> 770	64 424	73 542	91 189	109 232
50-54	44 290	50 346	50 <b>7</b> 55	60 104	68 933	85 <b>70</b> 0
55-59	33 352	39 738	45 555	46 165	55 005	63 343
60-64	25 769	<b>28 7</b> 93	34 522	39 719	40 603	48 954
65-69	17 330	20 921	23 519	28 285	32 969	34 258
70-74	11 173	12 927	15 762	17 864	21 769	25 763
75-79	6 311	7 456	8 797	10 953	12 510	15 261
80 y más / and more	3 998	4 693	5 765	7 258	9 438	11 812

### Cuadro 21a (continuación 1) / Table 21a (continued 1)

# GUATEMALA: PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD GUATEMALA: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

Sexo y grupos		Población /	Population		
de edad/Sex and age groups	1980	1985	1990	1995	2000
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ar	nbos sexos / Both	SPYPS		
Total	6 819 786	7 738 488	8 749 014	9 975 928	11 385 338
0-4	1 247 767	1 404 162	1 519 874	1 692 917	1 845 317
5- 9	1 026 644	1 187 731	1 345 786	1 482 425	1 659 285
10-14	860 936	993 272	1 154 146	1 319 327	1 460 623
15-19	731 839	<b>824 5</b> 90	956 327	1 121 265	1 292 292
20-24	588 680	668 498	760 429	901 973	1 076 656
25-29	487 657	533 729	612 308	712 062	861 044
30-34	379 150	<del>44</del> 7 372	492 608	576 394	680 763
35-39	308 171	348 825	415 220	465 893	552 009
40-44	271 285	288 989	328 422	394 794	446 828
45-49	2 <b>4</b> 5 8 <b>2</b> 3	254 344	271 503	310 861	377 120
50-54	205 291	229 173	237 416	254 633	294 225
55-59	157 559	187 651	210 001	218 894	236 954
60-6 <del>4</del>	1 <b>12 459</b>	140 202	16 <b>7 491</b>	188 425	198 477
65-69	82 250	95 564	119 <b>73</b> 3	144 277	164 576
70-74	52 268	6 <b>4</b> 785	75 <b>779</b>	96 477	118 545
<i>75-79</i>	34 640	36 622	<b>45 783</b>	54 653	71 557
80 y más / and more	27 367	32 979	36 <b>188</b>	40 657	49 066
Pag. 4 . 1		Hombres / Male	-	T 000 000	
Total	3 453 069	3 915 609	4 421 890	5 036 072	5 740 720
0-4	636 372	716 562	775 274	864 018	941 841
5-9	522 830	605 785	686 537	756 540	847 095
10-14	436 558	504 990	587 757	673 363	745 614
15-19	370 441	417 116	485 122	570 802	659 212
20-24	296 955	336 221	382 249	454 938	545 581
25-29 30-34	246 981	268 606	306 932	356 853	432 649
	190 580	224 221	245 211	285 175	337 558
35-39	156 136	175 074	207 460	230 472	271 266
40-44 45-49	137 208 124 024	145 685	163 833	195 560 154 246	219 190
50-54	103 400	128 757 115 253	136 872 119 759	154 246 127 696	185 599 144 981
55-59	79 371	94 107	105 050	109 729	117 904
60-64	56 244	70 132	83 306	93 359	98 444
65-69	40 877	47 618	59 <b>492</b>	70 909	80 402
70-74	25 736	32 284	37 653	47 145	57 107
75-79	16 762	18 036	22 659	26 474	33 946
80 y más / and more	12 593	15 163	16 722	18 793	22 331
oo y mas , and more	12000	Mujeres / Female		10.70	
Total	3 366 717	3 822 879	4 327 124	4 939 856	5 644 618
0-4	611 395	687 600	744 600	828 899	903 476
5-9	503 814	581 946	659 248	725 885	812 190
10-14	424 378	488 283	566 389	645 964	715 009
15-19	361 398	407 473	471 205	550 462	633 080
20-24	291 725	332 277	378 179	447 035	531 075
25-29	240 676	265 123	305 376	355 209	428 394
30-34	188 570	223 152	247 396	291 219	343 205
35-39	152 035	173 752	207 760	235 421	280 743
40-44	134 077	143 304	164 588	199 234	227 638
45-49	121 <b>799</b>	125 587	134 632	156 614	191 521
50-54	101 891	113 920	117 657	126 936	149 244
55-59	78 188	93 544	104 952	109 165	119 050
60-64	56 215	70 070	84 185	95 067	100 033
65-69	41 373	47 946	60 <b>24</b> 1	73 369	84 174
70-74	26 532	32 502	38 125	49 332	61 438
75-79	17 878	18 585	23 124	28 180	37 611
80 y más / and more	14 774	17 815	19 467	21 864	26 735

## Cuadro 21a (continuación 2) / Table 21a (continued 2)

# GUATEMALA: PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD GUATEMALA: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

Sexo y grupos	Población / Population						
de edad/Sex — and age groups	2005	2010	2015	2020	2025		
		mhos source / Draft					
Total	12 951 545	mbos sexos / Both 14 631 113	sexes 16 384 932	18 123 035	19 816 228		
0-4	1 976 791	2 067 982	2 121 029	2 135 752	2 124 745		
5-9	1 816 044	1 952 378	2 048 943	2 103 623	2 120 233		
10-14	1 641 956	1 803 530	1 944 864	2 041 877	2 097 157		
15-19	1 439 690	1 627 086	1 795 004	1 936 617	2 034 170		
20-24	1 257 788	1 415 625	1 613 404	1 781 491	1 923 646		
25-29	1 042 845	1 231 753	1 398 135	1 595 537	1 763 926		
30-34	833 674	1 019 371	1 212 659	1 378 656	1 575 673		
35-39	658 487	812 908	1 000 070	1 191 921	1 357 489		
40-44	533 627	640 421	794 555	979 558	1 169 819		
45-49	429 873	516 552	623 077	774 882	957 442		
50-54	359 905	412 853	498 780	603 362	752 363		
55-59	276 348	340 590	393 173	476 856	578 895		
60-64	217 009	255 460	317 411	368 415	449 092		
65-69	175 511	194 074	230 865	288 994	337 781		
70-74	137 602	148 902	166 956	200 785	253 862		
75-79	90 179	106 951	118 035	134 512	164 298		
80 y más / and more	64 217	84 677	107 973	130 198	155 635		
		Hombres / Male	28				
Total	6 522 834	7 360 440	8 233 504	9 097 572	9 937 802		
0- 4	1 009 107	1 055 847	1 083 151	1 091 053	1 085 813		
<b>5-</b> 9	927 003	996 661	1 046 049	1 074 194	1 083 067		
10-14	838 318	920 560	992 655	1 042 273	1 070 724		
15-19	734 469	830 112	915 460	987 <i>7</i> 11	1 037 645		
<b>2</b> 0-2 <b>4</b>	639 335	<b>719 991</b>	820 964	906 425	979 039		
<b>2</b> 5-29	526 197	623 280	707 809	808 519	894 197		
30-34	415 375	510 858	610 210	6 <b>94 4</b> 67	794 903		
35-39	324 270	402 315	497 979	596 322	680 272		
<b>40-44</b>	260 085	313 000	390 531	484 723	581 956		
45-49	209 388	249 913	302 283	3 <b>78 272</b>	<b>47</b> 0 811		
50-54	1 <b>7</b> 5 6 <b>4</b> 5	199 317	239 132	290 228	364 352		
55-59	134 839	1 <b>64 44</b> 8	187 709	226 169	<b>27</b> 5 601		
60-64	106 714	123 050	151 197	173 540	210 190		
65-69	85 734	93 848	109 210	135 164	156 197		
70-74	65 730	71 021	78 712	92 519	115 589		
75-79	42 007	49 310	54 253	61 033	72 749		
80 y más / and more	28 620	36 907	46 200	54 961	64 697		
	c 400 =44	Mujeres / Femal		0.005.468	0.070.404		
Total	6 428 711	7 270 673	8 151 427	9 025 462	9 878 426		
0-4	967 684	1 012 134	1 037 877	1 044 699	1 038 932		
5-9	889 041	955 717	1 002 893	1 029 429	1 037 166		
10-14	803 638	882 969	952 210	999 604	1 026 433		
15-19	705 220	796 974	879 543	948 905	996 525		
20-24	618 453	695 634	792 439	875 067	944 607		
25-29	516 648	608 473	690 326	787 019	869 729		
30-34	418 299	508 513	602 449	684 189	780 770		
35 <b>-39</b>	334 217	410 593	502 091	595 600	677 217		
40-44 45-49	273 543 220 486	327 421 266 639	404 024 320 794	494 835 396 610	587 863 486 631		
	184 260	213 536	320 /94 259 648	313 134	486 631 388 011		
50-54 55-59	141 509	176 142	205 464	250 687	303 295		
55-59 60.64	110 295	132 409	166 215	194 875	238 902		
60-6 <b>4</b> 65-69	89 777	100 226	121 655	153 830	181 584		
70-74	71 872	77 881	88 244	108 266	138 273		
70-74 75-79	48 172	57 641	63 782	73 479	91 550		
80 y más / and more	35 597	47 770	61 774	75 <b>2</b> 37	90 938		
oo y mas / and more	33 377	<del>4</del> / // U	01//4	10 201	20 230		

## Cuadro 21a (conclusión) / Table 21a (concluded)

# GUATEMALA: PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD GUATEMALA: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

Sexo y grupos	Población / Population							
de edad/Sex and age groups	2030	2035	2040	2045	2050			
	Α.	mbos sexos / Both	. savas					
Total	21 441 232	22 978 672	24 413 655	25 823 596	27 164 891			
0-4	2 098 748	2 063 791	2 021 694	2 069 987	2 089 156			
5- 9	2 111 103	2 086 846	2 053 460	2 012 778	2 061 934			
10-14	2 114 438	2 105 966	2 082 322	2 049 501	2 009 310			
15-19	2 090 105	2 108 112	2 100 352	2 077 387	2 045 159			
20-24	2 022 061	2 079 049	2 098 223	2 091 598	2 069 679			
25-29	1 906 768	2 006 282	2 064 634	2 085 267	2 080 093			
30-34	1 744 311	1 887 831	1 988 479	2 048 240	2 070 434			
35-39	1 553 950	1 722 706	1 866 817	1 968 542	2 029 691			
40-44	1 334 729	1 530 361	1 698 986	1 843 458	1 946 078			
45-49 50-54	1 145 713 931 824	1 309 590	1 503 950	1 672 046	1 816 507			
55-59	724 137	1 117 423 899 365	1 279 696	1 472 102	1 639 057			
60-64	547 594	687 628	1 081 188 856 935	1 240 946 1 033 292	1 430 317 1 189 152			
65-69	414 294	507 851	640 688	801 683	970 132			
70-74	299 372	370 063	456 669	579 460	728 715			
75-79	210 550	251 279	313 864	390 <b>744</b>	499 573			
80 y más / and more	191 536	244 529	305 698	386 566	489 904			
·		Hombres / Male						
Total	10 742 499	11 501 774	12 207 839	12 900 004	13 555 380			
0-4	1 072 870	1 055 297	1 034 054	1 059 000	1 069 022			
5-9	1 078 799	1 066 744	1 049 988	1 029 473	1 054 870			
10-14	1 079 947	1 076 026	1 064 290	1 047 836	1 027 579			
15-19	1 066 484	1 076 135	1 072 637	1 061 310	1 045 206			
20-24	1 029 552	1 059 093	1 069 528	1 066 791	1 056 163			
25-29	967 291	1 018 577	1 049 074	1 060 533	1 058 812			
30-34	880 757	954 310	1 006 374	1 037 839	1 050 362			
35-39 40-44	780 309 665 <b>42</b> 9	866 225 764 866	940 157	992 929	1 025 312			
45-49	566 668	764 866 649 385	850 650 747 902	924 767 833 237	978 065 907 233			
50-54	454 789	548 784	630 332	727 424	811 <b>848</b>			
55-59	347 242	434 824	526 196	605 913	700 793			
60-64	257 328	325 564	409 187	496 787	57 <b>3 678</b>			
65-69	190 338	234 285	297 839	375 928	458 102			
70-74	134 703	165 369	204 903	262 009	332 388			
75-79	92 025	108 423	134 410	167 971	216 388			
80 y más / and more	77 969	97 867	120 317	150 256	189 558			
		Mujeres / Femal						
Total	10 698 733	11 476 898	12 205 817	12 923 593	13 609 511			
0-4	1 025 878	1 008 494	987 640	1 010 986	1 020 134			
5-9	1 032 304	1 020 102	1 003 472	983 305	1 007 064			
10-14	1 034 490	1 029 940	1 018 031	1 001 666	981 731			
15-19	1 023 621	1 031 977	1 027 715	1 016 077	999 953			
20-24 25-29	992 509 939 478	1 019 956	1 028 695	1 024 806	1 013 516			
30-34		987 705	1 015 560	1 024 734	1 021 281			
35-39	863 554 773 641	933 521 856 481	982 105 926 660	1 010 401 975 613	1 020 072 1 004 379			
40-44	669 300	765 495	848 336	918 691	968 013			
45-49	579 045	660 205	756 049	838 809	909 274			
50-54	477 035	568 639	649 364	744 678	827 208			
55-59	376 895	464 541	554 992	635 033	729 524			
60-64	290 265	362 064	447 748	536 505	615 474			
65-69	223 957	273 566	342 849	425 755	512 030			
70-74	164 670	204 694	251 766	317 451	396 326			
75-79	118 525	142 856	179 453	222 772	283 185			
80 y más / and more	113 567	146 662	185 381	236 310	300 346			

Cuadro 21b / Table 21b

## GUATEMALA: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS GUATEMALA: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA

Indiandous deux enélisse		Quinqu	enios / Quin	quennia		<b>5</b>
Indicadores demográficos	1950- 1955	1955- 1960	1960- 1965	1965- 1970	1970- 1975	Demographic indicators
Fecundidad						Fertility
Nacimientos anuales:						Annual births:
B (en miles)	164	183	204	224	251	B (in thousands)
Tasa bruta de natalidad:						Crude birth rate:
o (por mil)	51.27	49.37	47.82	45.62	44.62	b (per thousands)
Tasa global de						Total fertility
ecundidad	7.09	6.93	6.85	6.60	6.45	rate
Г <b>asa</b> bruta de						Gross reproduction
reproducción	3.46	3.38	3.34	3.22	3.15	rate
Mortalidad						Mortality
Muertes anuales:						Annual deaths:
D (en miles)	72	76	<b>7</b> 8	<i>7</i> 8	76	D (in thousands)
Tasa bruta de mortalidad:						Crude death rate:
d (por mil)	22.42	20.59	18.30	15.93	13.49	d (per thousands)
Esperanza de vida al nacer:						Expectation of life at bir
Ambos sexos	42.04	<b>44</b> .19	47.03	50.12	53.86	Both sexes
Hombres	41.80	43.70	46.20	49.00	52.40	Males
Mujeres	42.30	44.70	47.90	51.30	55.40	Females
Mortalidad infantil						Infant mortality
(por mil):						(per thousands):
Ambos Sexos	140.61	133.56	126.52	115.30	102.30	Both sexes
Hombres	150.27	142.72	135.17	122.83	108.44	Males
Mujeres	130.94	124.40	117.86	107.77	96.16	Females
Crecimiento natural						Natural increase
Crecimiento anual:				•		Annual natural increas
B-D (en miles)	92	106	126	146	1 <b>7</b> 5	B-D (in thousands)
Tasa de crecimiento						Natural increase rate
natural (por mil)	28.85	28.79	29.51	29.69	31.12	(per thousands)
Migración						Migration
Migración anual:						Annual migration
M (en miles)	0	0	-5	-10	-20	M (in thousands)
Tasa de migración:	=	_	-			Migration rate:
m (por mil)	0.00	0.00	<b>-</b> 1.20	-2.08	-3.62	m (per thousands)
Crecimiento total						Total increase
Crecimiento anual:						Annual increase:
B-D+M (en miles)	92	106	121	135	155	B-D+M (in thousands)
Tasa de crecimiento total:	-	100			200	Total increase rate:
r (por mil)	28.85	28. <b>7</b> 9	28.31	27.61	27.50	r (per thousands)

## Cuadro 21b (continuación 1) / Table 21b (continued 1) GUATEMALA: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS GUATEMALA: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA

		Quinque	enios / Quino	quennia		<b></b>
Indicadores demográficos	1975- 1980	1980- 1985	1985- 1990	1990- 1995	1995- 2000	Demographic indicators
Fecundidad				•		Fertility
Nacimientos anuales:						Annual births:
B (en miles)	284	313	333	361	391	B (in thousands)
Tasa bruta de natalidad:						Crude birth rate:
b (por mil)	44.20	43.03	40.39	38.59	36.58	b (per thousands)
Tasa global de						Total fertility
fecundidad	6.40	6.25	5.80	5.40	4.93	rate
Tasa bruta de						Gross reproduction
reproducción	3.12	3.05	2.83	2.63	2.40	rate
Mortalidad						Mortality
Muertes anuales:						Annual deaths:
D (en miles)	<b>78</b>	<b>7</b> 9	80	<b>7</b> 5	<i>7</i> 9	D (in thousands)
Tasa bruta de mortalidad:						Crude death rate:
d (por mil)	12.08	10.81	9.72	8.06	7.35	d (per thousands)
Esperanza de vida al nacer:						Expectation of life at birt
Ambos sexos	56.16	58.16	59.69	62.59	64.24	Both sexes
Hombres	54.43	56.01	57.31	59.78	61.40	Males
Mujeres	57.98	60.41	62.18	65.54	67.22	Females
Mortalidad infantil						Infant mortality
(por mil):						(per thousands):
Ambos Sexos	90.82	78. <b>74</b>	64.87	51.00	45.88	Both sexes
Hombres	95.86	83.13	69.57	56.00	50.49	Males
Mujeres	85.78	74.35	60. <b>17</b>	46.00	41.26	Females
Crecimiento natural						Natural increase
Crecimiento anual:						Annual natural increase
B-D (en miles)	206	234	<b>25</b> 3	286	312	B-D (in thousands)
Tasa de crecimiento						Natural increase rate
natural (por mil)	32.12	32.21	30.67	30.53	29.23	(per thousands)
Migración						Migration
Migración anual:						Annual migration
M (en miles)	-46	-51	<i>-</i> 51	<b>-4</b> 0	-30	M (in thousands)
Tasa de migración:						Migration rate:
m (por mil)	-7.13	<b>-6</b> .97	-6.15	<b>-4</b> .32	-2.84	m (per thousands)
Crecimiento total						Total increase
Crecimiento anual:						Annual increase:
B-D+M (en miles)	160	184	202	245	282	B-D+M (in thousands)
Tasa de crecimiento total:						Total increase rate:
r (por mil)	24.99	25.24	24.52	26.21	26.39	r (per thousands)

## Cuadro 21b (continuación 2) / Table 21b (continued 2) GUATEMALA: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS GUATEMALA: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA

T. 3' 1 4		Quinque	enios / Quino	<u>juennia</u>		Daniel and the College
Indicadores demográficos	2000- 2005	2005- <b>2010</b>	2010- <b>201</b> 5	2015- 2020	2020- 2025	Demographic indicators
Fecundidad						Fertility
Nacimientos anuales:						Annual births:
B (en miles)	416	432	440	442	438	B (in thousands)
l'asa bruta de natalidad:						Crude birth rate:
o (por mil)	34.15	31.32	28.40	25.59	23.07	b (per thousands)
Tasa global de						Total fertility
ecundidad	4.41	3.90	3.42	3.01	2.68	rate
Tasa bruta de						Gross reproduction
eproducción	2.15	1.90	1.67	1.47	1.31	rate
Mortalidad						Mortality
Muertes anuales:						Annual deaths:
O (en miles)	82	86	<del>9</del> 0	94	9 <b>9</b>	D (in thousands)
Tasa bruta de mortalidad:						Crude death rate:
d (por mil)	6.75	6.23	5.78	5.45	5.2 <b>2</b>	d (per thousands)
Esperanza de vida al nacer:						Expectation of life at bir
Ambos sexos	65. <b>87</b>	67.46	69.04	70.46	71.85	Both sexes
Hombres	63.01	64.59	66.17	67.58	68.97	Males
Mujeres	68. <b>87</b>	70.47	72.06	<b>73.48</b>	74.88	Females
Mortalidad infantil						Infant mortality
por mil):						(per thousands):
Ambos Sexos	41.08	36.65	32.44	28.86	25.48	Both sexes
Hombres	45.28	40.41	35.76	31.79	28.03	Males
Mujeres	36.88	32.88	29.11	25.92	22.93	Females
Crecimiento natural						Natural increase
Crecimiento anual:						Annual natural increase
3-D (en miles)	333	346	351	348	339	B-D (in thousands)
Tasa de crecimiento						Natural increase rate
natural (por mil)	27.40	25.09	22.62	20.15	17.85	(per thousands)
Migración						Migration
Migración anual:						Annual migration
M (en miles)	-20	-10	0	0	0	M (in thousands)
Tasa de migración:						Migration rate:
n (por mil)	-1.66	-0.73	0.00	0.00	0.00	m (per thousands)
Crecimiento total						Total increase
Crecimiento anual:						Annual increase:
B-D+M (en miles)	313	336	351	348	339	B-D+M (in thousands)
Tasa de crecimiento total:						Total increase rate:
r (por mil)	25.74	24.36	22.62	20.15	17.85	r (per thousands)

#### Cuadro 21b (conclusión) / Table 21b (concluded)

## GUATEMALA: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS GUATEMALA: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA

Indicadores domocráficos		Quinque	enios / Quinc	uennia 💮		Demonstrate to the design
Indicadores demográficos	2025- 2030	2030- 2035	2035- 2040	2040- 2045	2045- 2050	Demographic indicators
Fecundidad		,				Fertility
Nacimientos anuales:						Annual births:
B (en miles)	431	422	412	421	424	B (in thousands)
Tasa bruta de natalidad:						Crude birth rate:
o (por mil)	20.88	19.01	17.41	16.77	16.01	b (per thousands)
Гаsa global de						Total fertility
fecundidad	2.42	2.24	2.10	2.10	2.10	rate
Гаsa bruta de						Gross reproduction
reproducción	1.18	1.09	1.02	1.02	1.02	rate
Mortalidad						Mortality
Muertes anuales:						Annual deaths:
D (en miles)	106	115	125	139	156	D (in thousands)
Tasa bruta de mortalidad:						Crude death rate:
d (por mil)	5.12	5.17	5.29	5.55	5.89	d (per thousands)
Esperanza de vida al nacer:		0.17	0.2	0.00	0.07	Expectation of life at bir
Ambos sexos	73.16	74.37	75.48	76.50	77.43	Both sexes
Hombres	70.27	71.47	72.58	73.59	74.50	Males
Mujeres	76.19	77.41	78.53	79.56	80.50	Females
Mortalidad infantil	70.17	77.41	70.00	77.50	00.00	Infant mortality
(por mil):						(per thousands):
Ambos Sexos	22.45	19.75	17.35	15.22	13.35	Both sexes
Hombres	24.65	21.64	18.94	16.56	14.47	Males
Mujeres	20.25	17.86	15.75	13.88	12.22	Females
Crecimiento natural						Natural increase
Crecimiento anual:						Annual natural increase
B-D (en miles)	325	307	287	282	268	B-D (in thousands)
Tasa de crecimiento	V-L0	007				Natural increase rate
natural (por mil)	15.75	13.84	12.11	11.23	10.13	(per thousands)
Migración						Migration
Migración anual:						Annual migration
M (en miles)	0	0	0	0	0	M (in thousands)
Tasa de migración:	Ū	Ū	v	Ū	U	Migration rate:
m (por mil)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	m (per thousands)
Crecimiento total						Total increase
Crecimiento anual:						Annual increase:
B-D+M (en miles)	325	307	287	282	268	B-D+M (in thousands)
Tasa de crecimiento total:	020	307	207	202	200	Total increase rate:
r (por mil)	15.75	13.84	12.11	11.23	10.13	r (per thousands)
· (Por min)	10.75	15.04	14.11	11.20	10.10	- (Per triousarius)

#### Cuadro 22a / Table 22a

### HAITÍ: PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD HAITI: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

Sexo y grupos		P	oblación / Popu	ılation	•	
de edad/Sex and age groups	1950	1955	1960	1965	1970	1975
		Ambasas	was / Bath saves			
Total	3 260 797	3 507 807	xos / Both sexes 3 803 785	4 143 332	4 520 427	4 920 422
0-4	476 976	538 737	594 666	659 497	702 869	762 420
5- 9	384 928	427 755	491 322	548 909	616 093	661 697
10-14	339 128	370 513	413 141	474 442	532 013	598 283
15-19	301 150	324 608	355 433	395 107	455 689	510 069
20-24	<b>262</b> 157	284 922	307 884	336 101	375 149	426 746
25-29	235 038	245 949	267 873	288 015	315 636	347 128
30-34	<b>214 480</b>	220 698	231 478	251 325	271 240	293 <i>777</i>
35-39	<b>194</b> 577	201 546	207 817	217 369	236 841	254 047
40-44	174 934	182 523	189 281	194 575	203 928	221 002
45-49	155 507	163 262	170 412	176 299	181 419	189 607
50-54	136 721	142 768	149 954	156 214	161 772	166 138
55-59 60-64	117 636	121 984	127 571	133 898	139 744	144 552
60 <b>-64</b> 65-69	97 598 73 286	100 734	104 603	109 299	114 917	120 020
70-74	50 373	78 642 53 087	81 302 57 226	84 439 50 267	88 408	93 058
75-79	28 458	30 <b>886</b>	57 226 32 834	59 367 35 671	61 938 37 326	65 107 39 174
80 y más / and more	17 850	19 193	20 988	22 804	25 446	27 596
oo y mas / and more	17 000		ores / Males	22.004	23 440	27 390
Total	1 586 223	1 709 <b>742</b>	1 857 300	2 025 376	2 214 191	2 410 202
0- <b>4</b>	240 146	271 365	299 761	332 673	354 906	384 976
5- 9	192 560	213 967	246 005	275 142	309 326	332 460
10-14	168 712	184 461	205 677	236 292	265 576	299 404
15-19	149 054	160 490	175 822	195 193	225 627	253 360
20-24	128 978	140 248	151 351	165 169	184 412	209 123
25-29	114 537	120 110	130 872	140 356	154 088	168 236
30-34	103 441	106 <b>7</b> 51	112 202	121 756	131 304	141 573
35-39	<b>93 473</b>	96 512	99 827	104 571	114 078	121 849
40-44	82 885	87 018	89 977	92 729	97 490	105 498
45-49	73 228	76 772	80 644	83 090	85 807	89 <i>7</i> 58
50-54	63 997	66 788	70 046	73 380	<i>7</i> 5 <i>7</i> 35	78 012
55-59	54 729	56 785	59 364	62 237	65 379	67 402
60-64 65-69	45 126	46 633 26 125	48 467	50 669	53 252	55 935
70-74	33 239 22 388	36 125	37 379 36 117	38 830	40 681	42 825
75-79	12 380	23 930 13 638	26 117 14 695	27 111 16 150	28 288 16 903	29 718 17 730
80 y más / and more	7 350	8 149	9 092	10 028	11 338	17 730
oo j mas, and more	7 000		es / Females	10 020	11 550	12 542
Total	1 674 574	1 798 064	1 946 485	2 117 956	2 306 237	2 510 220
0-4	236 830	267 372	294 905	326 824	347 964	377 444
5-9	192 368	213 788	245 316	273 767	306 766	329 237
10-14	170 416	186 052	207 464	238 150	266 437	298 879
15-19	152 096	164 117	1 <b>7</b> 9 611	199 914	230 061	256 708
20-24	133 179	144 674	156 533	170 932	190 737	217 623
25-29	120 501	125 838	137 001	147 659	161 548	178 892
30-34	111 039	113 947	119 276	129 570	139 936	152 205
35-39	101 104	105 034	107 990	112 798	122 763	132 198
40-44 45-40	92 049	95 505 96 400	99 303	101 847	106 438	115 504
45-49 50-54	82 279 72 724	86 490 75 080	89 768 70 009	93 209	95 611 86 027	99 849
50-54 55-59	72 724 62 907	75 980 65 199	79 908 68 207	82 834 71 661	86 037 74 365	88 126
60-64	52 472	54 101	56 137	71 661 58 630	61 665	77 150 64 085
65-69	40 047	42 517	43 923	45 609	47 727	50 233
70-74	27 985	29 157	31 108	32 257	33 650	35 389
75-79	16 078	17 248	18 139	19 521	20 423	21 445
80 y más / and more	10 500	11 044	11 896	12 777	14 108	15 254

# Cuadro 22a (continuación 1) / Table 22a (continued 1) HAITÍ: PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD HAITI: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

Sexo y grupos		Población /	Population		
de edad/Sex and age groups	1980	1985	1990	1995	200
	An	ibos sexos / Both	sexes		
Total	5 352 746	5 864 822	6 486 049	7 180 295	7 958 964
0-4	806 667	892 772	989 068	1 082 535	1 174 08
5- 9	<b>724 846</b>	772 154	860 672	958 129	1 053 60
10-14	647 108	710 549	759 503	847 619	945 49
15-19	577 469	626 377	692 099	740 109	828 57
20-24	474 952	541 443	594 900	657 802	706 68
25-29	394 020	441 482	511 409	562 339	625 66
30-34	322 483	368 464	418 194	485 689	536 84
35-39	275 761	303 959	350 <b>68</b> 3	398 875	465 689
40-44	237 474	258 647	287 420	332 434	379 93
45-49	206 177	222 142	243 343	271 027	314 83
50-54	174 208	189 965	205 729	225 920	252 67
55-59	148 989	156 636	171 706	186 482	205 70
60-64	124 848	129 094	136 439	150 139	163 894
65-69	97 591	101 976	106 123	112 696	124 81
70-74	68 882	72 706	76 599	80 260	85 931
75-79	41 606	44 443	47 425		
	29 666	32 014		50 480	53 486
80 y más / and more	29 000	Hombres / Male	34 734	37 761	41 048
Total	2 621 221	2 871 906	3 180 411	2 524 610	2 011 64
0- 4	407 565	451 157		3 <b>524 619</b>	3 <b>911 64</b> 5
5- 9	364 295		500 010	547 540	594 185
	324 893	388 363	433 162	482 497	531 003
10-14 15-19	288 563	356 852 314 052	381 780	426 387	475 913
20-24	232 716		347 272	371 738	416 496
25-29	189 497	267 246	295 675	327 114	352 004
	153 648	212 532 174 255	249 410	276 113	307 72
30-34	131 472	174 355	198 983	234 247	260 989
35-39	131 472 112 <b>7</b> 97	143 276	164 605	188 268	223 06
40-44		122 124	134 430	154 802	178 040
<b>45-49</b>	97 497	104 523	113 997	125 708	145 470
50-54	81 986 69 699	89 298 72 407	96 275	105 228	116 51
55-59	57 876	73 427	80 380	86 887	95 357
60-64		60 023	63 559	69 820	75 820
65-69	45 179 21 440	46 932	48 967	52 077	57 543
70-74 75-70	31 440	33 361	34 913	36 651	39 267
75-79	18 831	20 091	21 527	22 735	24 10
80 y más / and more	13 264	14 293	15 464	16 807	18 15
W-4-1	2 521 525	Mujeres / Female 2 992 916		A (88 (8)	4.047.04
Total	2 731 525		3 305 637	3 655 676	4 047 318
0-4	399 102	441 615	489 059	534 995	579 900
5-9 10.14	360 551	383 791	427 510	475 631	522 600
10-14	322 215	353 697	377 723	421 233	469 58
15-19	288 906	312 325	344 827	368 370	412 08
20-24	242 236	274 197	299 225	330 689	354 67
25-29	204 523	228 950	261 999	286 226	317 93
30-3 <del>4</del>	168 834	194 109	219 211	251 442	275 85
35-39	144 289	160 683	186 078	210 607	242 62
40-44	124 676	136 523	152 990	177 632	201 89
45-49	108 680	117 619	129 346	145 319	169 36
50-54	92 222	100 666	109 454	120 692	136 16
55-59	79 290	83 209	91 326	99 595	110 34
60-64	66 972	69 071	72 880	80 319	88 06
65-69	52 412	55 <b>044</b>	57 156	60 619	67 27
70-74	37 441	39 345	41 686	43 609	46 66
75-79	22 775	24 352	25 897	27 <b>74</b> 5	29 38
80 y más / and more	16 <b>4</b> 02	17 <b>7</b> 21	19 269	20 953	22 89

#### Cuadro 22a (continuación 2) / Table 22a (continued 2)

#### HAITÍ: PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD HAITI: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX

### AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

Sexo y grupos		Población /	Population		
de edad/Sex and age groups	2005	2010	2015	2020	2025
	Α.	nbos sexos / Both	SOVOS		
Total	8 821 710	9 769 518	10 804 817	11 926 374	13 127 584
0-4	1 265 229	1 363 553	1 468 527	1 576 420	1 682 646
5- 9	1 147 798	1 240 995	1 341 185	1 447 861	1 557 316
10-14	1 041 606	1 136 301	1 230 007	1 330 662	1 437 751
15-19	926 947	1 023 473	1 118 621	1 212 782	1 313 860
20-24	795 731	894 485	991 489	1 087 169	1 181 876
25-29	675 464	764 740	863 727	961 088	1 057 192
30-34	600 475	650 749	739 986	838 962	936 459
35-39	516 967	580 449	630 983	719 909	818 609
40-44	445 854	496 825	559 875	610 475	698 756
45-49	361 429	425 861	476 201	538 450	588 870
50-54	294 979	340 089	402 413	451 704	512 639
55-59	231 286	271 378	314 394	373 778	421 402
60-64	181 893	205 697	242 779	282 867	338 153
65-69	137 293	153 452	174 805	207 856	243 899
70-74	96 126	106 702	120 378	138 450	166 209
75-79	58 031	65 719	73 871	84 411	98 349
80 y más / and more	44 603	49 051	55 <b>576</b>	63 529	73 597
•		Hombres / Male	26		
Total	4 340 472	4 811 <b>631</b>	5 326 346	5 883 913	6 480 966
0- 4	<b>640 357</b>	690 169	743 394	<b>798 141</b>	852 132
5-9	578 871	625 994	676 667	730 678	786 167
10-14	524 696	<b>572 786</b>	620 138	671 022	725 221
15-19	466 222	515 168	563 446	610 995	662 061
20-24	396 984	446 831	495 948	<b>544 438</b>	592 218
25-29	333 020	378 019	427 887	<b>477</b> 095	525 721
30-34	292 667	318 115	362 978	412 715	461 880
35-39	249 733	281 227	306 695	351 250	400 688
40-44	212 197	238 553	269 683	295 037	339 068
45-49	168 <b>124</b>	201 296	227 127	257 658	282 730
50-54	135 471	157 225	189 037	214 068	243 686
55-59	106 070	123 875	144 383	174 340	198 195
60-64	83 662	93 518	109 770	128 577	156 019
65-69	62 900	69 813	<i>78 507</i>	92 717	109 252
70-74	<b>4</b> 3 <b>7</b> 55	48 189	53 892	61 065	72 669
<i>75-79</i>	26 113	29 388	32 689	36 921	42 248
80 y más / and more	19 630	21 464	<b>24</b> 106	27 196	31 010
		Mujeres / Femal			
Total	4 481 238	4 957 887	5 478 470	6 042 460	6 646 617
0-4	624 872	673 384	725 133	778 279	830 514
5-9	568 927	615 001	664 518	717 183	771 149
10-14	516 909	563 515	609 868	659 640	712 530
15-19	460 725	508 304	555 175	601 787	651 799
20-24	398 747	447 654	495 541	542 731	589 658
25-29	342 445	386 721	435 840	483 993	531 <b>47</b> 1
30-34	307 808	332 634	377 009	426 247	474 579
35-39	267 234	299 222	324 288	368 659	417 921
40-44	233 658	258 272	290 192	315 438	359 688
45-49	193 305	224 565	249 074	280 792	306 140
50-54	159 508	182 864	213 376	237 635	268 953
55-59	125 216	147 503	170 011	199 438	223 207
60-64	98 231	112 179	133 009	154 290	182 134
65-69	74 393	83 638	96 298	115 139	134 647
70-74 75-70	52 370	58 512	66 486	77 386	93 539
75-79	31 918	36 331 27 597	41 182	47 490 26 224	56 101
80 y más / and more	24 974	27 587	31 470	36 334	42 587

### Cuadro 22a (conclusión) / Table 22a (concluded)

# HAITÍ: PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD HAITI: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

Sexo y grupos de edad/Sex		Población /	Population		
and age groups	2030	2035	2040	2045	2050
	A1	mbos sexos / Both	SPYPS		
Total	14 409 070	15 616 227	16 701 382	17 608 992	18 563 784
0-4	1 692 971	1 658 120	1 580 001	1 450 798	1 548 48
5-9	1 667 869	1 679 365	1 645 980	1 569 500	1 442 086
10-14	1 552 820	1 663 387	1 675 179	1 642 181	1 566 15
15-19	1 432 420	1 547 474	1 658 068	1 670 223	1 637 69
20-24	1 306 344	1 424 806	1 539 845	1 650 491	1 663 16
25-29	1 172 736	1 296 931	1 415 267	1 530 276	1 640 98
30-34	1 046 426	1 161 588	1 285 429	1 403 586	1 518 53
35-39	923 309	1 032 678	1 147 322	1 270 683	1 388 58
40-44	802 282	906 056	1 014 605	1 128 535	1 251 23
45-49	678 727	780 703	883 197	990 609	1 103 53
50-54	564 460	652 286	752 131	852 848	958 66
55-59	481 932	532 639	617 680	714 594	812 82
60-64	384 576	442 242	491 297	572 496	665 35
65-69	295 050	338 276	391 984	438 596	514 52
70-74	198 193	242 718	281 510	329 789	372 79
<i>75-79</i>	120 843	146 925	183 161	216 008	257 05
80 y más / and more	88 113	110 034	138 727	177 781	222 12
		Hombres / Male			
Total	7 126 991	7 735 <b>498</b>	8 281 970	8 737 892	9 217 38
0-4	858 <b>194</b>	841 483	802 741	<i>7</i> 37 916	788 47
5-9	842 537	849 346	833 573	795 886	732 21
10-14	783 306	839 681	846 670	831 139	<i>7</i> 93 73
15-19	721 878	<i>77</i> 9 945	836 330	843 538	828 29
20-24	6 <b>57</b> 380	717 128	<i>775</i> 172	831 580	839 10
25-29	586 640	651 602	711 254	769 265	825 693
30-34	<b>519</b> 328	579 964	644 669	704 185	762 13
35-39	454 264	511 289	571 <b>543</b>	635 895	695 22
40-44	3 <b>91 420</b>	444 374	500 <b>823</b>	560 552	624 41
<b>4</b> 5- <b>4</b> 9	3 <b>27</b> 913	379 274	431 <b>372</b>	487 020	546 00
50-54	269 399	313 298	363 <b>296</b>	414 208	468 72
55-59	22 <b>7</b> 242	252 169	294 30 <del>9</del>	34 <b>2 435</b>	391 68
60-64	178 877	206 197	229 980	269 710	315 25
65-69	134 067	154 904	179 <b>872</b>	202 010	238 46
70-74	86 902	10 <b>7</b> 877	126 00 <b>4</b>	1 <b>47 821</b>	167 62
75-79	51 <b>296</b>	62 426	78 <b>77</b> 5	9 <b>3 440</b>	111 21
80 y más / and more	36 350	44 542	55 <b>587</b>	71 293	<sup>*</sup> 89 12
		Mujeres / Female	<b>es</b>		
Total	7 282 078	7 880 728	8 419 412	8 871 <b>101</b>	9 346 40
0-4	834 777	816 637	777 260	712 882	760 013
5-9	825 332	830 019	812 <b>407</b>	773 <b>614</b>	709 86
10-14	769 514	823 706	828 508	811 <b>042</b>	772 41
15-19	710 542	767 529	821 <b>738</b>	826 686	809 39
20-24	648 964	707 678	764 6 <b>7</b> 3	818 911	824 06
25-29	586 097	645 330	704 013	761 011	815 29
30-34	527 097	581 625	640 <b>761</b>	699 401	756 39
35 <b>-39</b>	469 045	521 389	575 <b>779</b>	634 789	693 36
40-44	410 862	461 681	513 <b>782</b>	567 983	626 82
45-49	350 815	401 428	451 <b>825</b>	503 588	557 52
50-54	295 061	338 989	388 <b>836</b>	438 640	489 94
55-59	254 690	280 470	323 371	372 158	421 14
60-64	205 699	236 044	261 317	302 786	350 09
65-69	160 983	183 372	212 112	236 586	276 05
70-74	111 291	134 841	155 <b>507</b>	181 969	205 16
75-79	69 547	84 499	104 386	122 567	145 84
80 y más / and more	51 <b>763</b>	65 492	83 <b>140</b>	106 <b>488</b>	132 99

#### Cuadro 22b / Table 22b

## HAITÍ: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS HAITI: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA

T. 41 - 4 1 i d C		Quinqu	enios / Quin	quennia		Daniel and the first of the state of
Indicadores demográficos	1950- 1955	1955- 1960	1960- 1965	1965- 1970	1970- 1975	Demographic indicators
Fecundidad				-		Fertility
Nacimientos anuales:						Annual births:
B (en <b>miles</b> )	147	156	1 <b>66</b>	172	182	B (in thousands)
Tasa bruta de natalidad:						Crude birth rate:
b (por mil)	43.50	42.58	41.89	39.69	<b>38.</b> 63	b (per thousands)
Tasa global de						Total fertility
fecundidad	6.30	6.30	6.30	6.00	5.76	rate
Tasa bruta de						Gross reproduction
reproducción	3.07	3.07	3.07	2.93	2.81	rate
Mortalidad						Mortality
Muertes anuales:					•	Annual deaths:
D (en miles)	93	90	88	85	84	D (in thousands)
Tasa bruta de mortalidad:						Crude death rate:
d (por mil)	27.50	24.69	22.16	19.63	17.73	d (per thousands)
Esperanza de vida al nacer:						Expectation of life at bir
Ambos sexos	37.56	40.68	43.57	46.25	48.49	Both sexes
Hombres	36.32	39.39	42.26	44.93	47.07	Males
Mujeres	38.87	42.03	44.94	47.63	49.98	Females
Mortalidad infantil	00.07	12.00				Infant mortality
(por mil):						(per thousands):
Ambos Sexos	219.30	193.21	170.24	150.01	134.63	Both sexes
Hombres	230.10	203.85	180.60	160.00	144.96	Males
Mujeres	208.49	182.57	159.88	140.01	124.30	Females
Crecimiento natural						Natural increase
Crecimiento anual:						Annual natural increas
B-D (en miles)	54	65	78	87	99	B-D (in thousands)
Tasa de crecimiento						Natural increase rate
natural (por mil)	16.00	17.89	19.74	20.06	20.91	(per thousands)
Migración						Migration
Migración anual:						Annual migration
M (en miles)	-5	-6	-11	-11	-19	M (in thousands)
Tasa de migración:	•	ŭ				Migration rate:
m (por mil)	-1.40	-1.69	-2.64	-2.65	-3.96	m (per thousands)
ii (por iiii)	-1.40	-1.05	-2.01	2.00	0.50	m (per mousunds)
Crecimiento total						Total increase
Crecimiento anual:						Annual increase:
B-D+M (en miles)	49	59	68	<i>7</i> 5	80	B-D+M (in thousands)
Tasa de crecimiento total:						Total increase rate:
r (por mil)	14.60	16.19	17.09	17.41	16.95	r (per thousands)

## Cuadro 22b (continuación 1) / Table 22b (continued 1) HAITÍ: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS HAITI: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA

		Quinqu	enios / Quina	Damasanahisiadiatan		
Indicadores demográficos	1975- 1980	1980- 1985	1985- 1990	1990- 1995	1995- 2000	Demographic indicators
Fecundidad						Fertility
Nacimientos anuales:						Annual births:
B (en miles)	189	205	224	<b>241</b>	258	B (in thousands)
Tasa bruta de natalidad:						Crude birth rate:
por mil)	36.80	36.61	36.20	35.29	34.10	b (per thousands)
Tasa global de						Total fertility
ecundidad	5.35	5.1 <b>7</b>	4.99	4.79	4.60	rate
l'asa bruta de						Gross reproduction
reproducción	2.61	2.52	2.43	2.34	2.24	rate
Mortalidad						Mortality
Muertes anuales:						Annual deaths:
D (en miles)	82	81	81	81	81	D (in thousands)
Tasa bruta de mortalidad:						Crude death rate:
d (por mil)	15.91	14.46	13.12	11.85	10.72	d (per thousands)
Esperanza de vida al nacer:	_•					Expectation of life at bir
Ambos sexos	50.65	52.73	<b>54.71</b>	56.60	58.40	Both sexes
Hombres	49.15	51.16	53.09	54.95	56.72	Males
Mujeres	52.23	54.37	56.41	58.34	60.17	Females
Mortalidad infantil	•					Infant mortality
(por mil):						(per thousands):
Ambos Sexos	120.63	107.91	96.39	86.00	76.64	Both sexes
Hombres	131.12	118.42	106.79	96.18	86.52	Males
Mujeres	110.13	97.40	85.9 <del>9</del>	75.81	66.75	Females
Crecimiento natural						Natural increase
Crecimiento anual:						Annual natural increase
B-D (en miles)	107	124	143	160	177	B-D (in thousands)
Tasa de crecimiento						Natural increase rate
natural (por mil)	20.89	22.14	23.08	23.44	23.39	(per thousands)
Migración						Migration
Migración anual:						Annual migration
M (en miles)	-21	<b>-2</b> 2	-18	-21	-21	M (in thousands)
Tasa de migración:						Migration rate:
m (por mil)	<b>-4.06</b>	-3.89	-2.96	-3.12	-2.81	m (per thousands)
Crecimiento total						Total increase
Crecimiento anual:						Annual increase:
B-D+M (en miles)	86	102	12 <b>4</b>	139	156	B-D+M (in thousands)
Tasa de crecimiento total:						Total increase rate:
r (por mil)	16.83	18.26	20.12	20.32	20.57	r (per thousands)

#### Cuadro 22b (continuación 2) / Table 22b (continued 2)

## HAITÍ: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS HAITI: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA

T. 11 - 1		Quinque	Damasan aktata di atau			
Indicadores demográficos	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	Demographic indicators
Fecundidad				_		Fertility
Nacimientos anuales:						Annual births:
B (en miles)	275	293	313	333	354	B (in thousands)
Tasa bruta de natalidad:						Crude birth rate:
b (por mil)	32.73	31.53	30.42	29.34	28.23	b (per thousands)
Tasa global de						Total fertility
fecundidad	4.40	4.21	4.02	3.84	3.67	rate
l'asa bruta de						Gross reproduction
reproducción	2.15	2.05	1.96	1.87	1.79	rate
Mortalidad						Mortality
Muertes anuales:						Annual deaths:
D (en miles)	81	82	85	88	92	D (in thousands)
Tasa bruta de mortalidad:						Crude death rate:
d (por mil)	9.63	8.85	8.23	7.74	7.36	d (per thousands)
Esperanza de vida al nacer:						Expectation of life at bir
Ambos sexos	60.32	61.90	63.38	64.76	66.04	Both sexes
Hombres	58.52	59.99	61.36	62.63	63.80	Males
Mujeres	62.20	63.90	65.50	67.00	68.40	Females
Mortalidad infantil	02.20	00.70	40.00			Infant mortality
(por mil):						(per thousands):
Ambos Sexos	67.24	59.92	53.47	47. <b>77</b>	42.77	Both sexes
Hombres	77.19	69.93	63.49	57. <b>7</b> 6	52.67	Males
Mujeres	57.28	49.91	43.45	37.77	32.87	Females
Crecimiento natural						Natural increase
Crecimiento anual:						Annual natural increase
B-D (en miles)	194	211	228	245	261	B-D (in thousands)
Tasa de crecimiento	171					Natural increase rate
natural (por mil)	23.10	22.68	22.19	21.60	20.87	(per thousands)
Migración						Migration
Migración anual:						Annual migration
M (en miles)	-21	<i>-</i> 21	-21	-21	-21	M (in thousands)
Tasa de migración:						Migration rate:
m (por mil)	-2.53	-2.28	-2.06	-1.86	<b>-1</b> .69	m (per thousands)
Crecimiento total						Total increase
Crecimiento anual:						Annual increase:
B-D+M (en miles)	173	190	207	224	240	B-D+M (in thousands)
Tasa de crecimiento total:						Total increase rate:
r (por mil)	20.57	20.39	20.13	19.74	19.18	r (per thousands)

## Cuadro 22b (conclusión) / Table 22b (concluded) HAITÍ: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS HAITI: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA

To 31 - 3 4		Quinque	enios / Quino	quennia 💮		Damoanahia in diastana
Indicadores demográficos	2025- 2030	2030- 2035	2035- 2040	2040- 2045	2045- 2050	Demographic indicators
Fecundidad						Fertility
Nacimientos anuales:						Annual births;
B (en miles)	354	345	327	299	318	B (in thousands)
Tasa bruta de natalidad:						Crude birth rate:
(por mil)	25.69	22.97	20.25	17.44	17.58	b (per thousands)
lasa global de						Total fertility
ecundidad	3.30	2.90	2.50	2.10	2.10	rate
Гаsa bruta de						Gross reproduction
reproducción	1.61	1.42	1.22	1.02	1.02	rate
Mortalidad						Mortality
Auertes anuales:						Annual deaths:
) (en miles)	97	103	110	118	127	D (in thousands)
lasa bruta de mortalidad:						Crude death rate:
d (por mil)	7.07	6.89	6.82	6.86	7.02	d (per thousands)
Esperanza de vida al nacer:				2.00		Expectation of life at bir
Ambos sexos	67.14	68.24	69.34	70.44	71.54	Both sexes
Hombres	64.90	66.00	67.10	68.20	69.30	Males
Mujeres	69.50	70.60	71.70	72.80	73.90	Females
Mortalidad infantil			0			Infant mortality
por mil):						(per thousands):
Ambos Sexos	38.80	34.80	30.80	26.80	22.80	Both sexes
Hombres	<b>47.70</b>	42.70	37.70	32.70	27.70	Males
Mujeres	29.90	26.90	23.90	20.90	17.90	Females
Crecimiento natural						Natural increase
Crecimiento anual:						Annual natural increase
B-D (en miles)	256	241	217	182	191	B-D (in thousands)
Tasa de crecimiento						Natural increase rate
natural (por mil)	18.61	16.08	13.43	10.58	10.56	(per thousands)
Migración						Migration
Migración anual:						Annual migration
VI (en miles)	0	0	0 ·	0	0	M (in thousands)
lasa de migración:	Ū	ŭ	Ū	Ū	•	Migration rate:
n (por mil)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	m (per thousands)
Crecimiento total						Total increase
Crecimiento anual:						Annual increase:
B-D+M (en miles)	256	241	217	182	191	B-D+M (in thousands)
l'asa de crecimiento total:						Total increase rate:
r (por mil)	18.61	16.08	13.43	10.58	10.56	r (per thousands)

### Cuadro 23a / Table 23a

# HONDURAS: PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD HONDURAS: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

Sexo y grupos	<del></del>	P	oblación / Popu	ılation		
de edad/Sex - and age groups	1950	1955	1960	1965	1970	1975
	<u> </u>	Ambassa	xos / Both sexes			
Total	1 379 793	1 610 468	1 894 461	2 244 532	2 592 183	3 016 691
0- 4	252 735	314 621	374 120	440 689	508 682	571 863
5- 9	196 738	225 980	285 532	345 871	407 057	479 075
10-14	173 009	192 294	221 435	280 817	332 541	396 265
15-19	150 949	170 180	189 496	218 891	271 924	323 085
20-24	120 603	147 <b>49</b> 3	166 698	186 395	207 677	262 024
25-29	100 265	116 <del>9</del> 62	143 449	162 940	175 139	197 392
30-34	84 751	96 449	112 939	139 282	152 214	165 062
35-39	70 157	81 020	92 614	109 156	129 365	143 201
40-44	59 988 40 199	66 690	77 381	89 072	100 798	121 561
45-49 50.54	49 139	56 346	63 016	73 756	81 593	94 497
50-54 55-59	38 652	45 477	52 502	59 300	66 945 52 642	75 808
60-64	28 607 21 505	34 713 24 444	41 199 30 004	48 188 36 217	52 642 41 206	60 994 46 462
65-69	14 946	17 187	19 838	24 872	29 308	34 793
70-74	9 542	10 970	12 840	15 212	18 621	23 151
75-7 <del>9</del> 75-79	5 437	6 318	7 407	8 916	10 370	13 502
80 y más / and more	2 <b>77</b> 0.	3 324	3 992	4 958	6 101	7 956
, ,			res / Males	2,00	0 202	, ,,,,
Total	694 715	811 735	954 957	1 130 142	1 302 522	1 515 463
0-4	128 970	160 137	190 016	223 591	258 082	289 918
5- 9	99 983	114 656	144 637	175 034	205 518	242 468
10-14	87 823	97 638	112 234	142 011	167 764	199 955
15-19	76 629	86 354	96 165	110 786	137 149	162 944
20-24	61 244	<i>7</i> 4 81 <i>7</i>	84 504	94 401	104 930	132 054
25-29	50 889	59 342	<i>7</i> 2 668	82 343	88 <b>24</b> 4	99 560
30-34	42 763	48 880	5 <b>7</b> 191	<b>7</b> 0 280	76 537	82 809
35-39	35 069	40 821	46 843	55 030	64 915	<i>7</i> 1 668
40-44	29 775	33 300	38 915	44 834	50 514	60 703
45-49	24 211	27 891	31 359	36 880	40 784	47 094
50-54 EE EO	18 816	22 327	25 873	29 304	33 188	37 625
55-59 60-64	13 646	16 <b>799</b>	20 086	23 533	25 721	29 957
60-64 65-69	10 145 6 855	11 568	14 375	17 436	19 803	22 397
70-74	4 361	8 014 4 951	9 <b>253</b> 5 <b>867</b>	11 707 6 928	13 800 8 501	16 416 10 635
75- <b>79</b>	2 359	2 824	3 <b>251</b>	3 949	4 534	5 962
80 y más / and more	1 177	1 414	1 <b>719</b>	2 095	2 539	3 296
oo y mas , und more	2 1//		es / Females	2 0,0	2007	0 200
Total	685 078	798 733	939 504	1 114 390	1 289 661	1 501 227
0-4	123 765	154 484	184 104	217 098	250 600	281 944
5-9	96 <b>75</b> 5	111 323	140 896	170 837	201 539	236 606
10-14	85 186	94 655	109 201	138 806	164 777	196 310
15-19	74 320	83 826	93 331	108 105	13 <b>4</b> 775	160 141
20-24	59 359	72 676	82 193	91 993	102 <b>747</b>	129 970
25-29	49 376	57 620	<b>70 780</b>	80 597	86 895	97 833
30-34	41 988	47 568	55 <b>74</b> 8	69 002	<i>7</i> 5 676	82 253
35-39	35 088	40 199	45 771	54 126	64 451	71 532
40-44	30 213	33 390	38 466	44 238	50 285	60 858
45-49 50 54	24 928	28 455	31 657	36 877	40 809	47 403
50-54	19 836	23 150	26 629	29 996 24 655	33 757	38 183
55-59 60-64	14 961	17 914 12 976	21 113	24 655	26 921 21 402	31 036
60-64 65-69	11 360 8 091	12 876 9 173	15 629 10 585	18 <b>7</b> 81 13 165	21 403 15 508	24 065 18 377
70-74	5 181	6 019	6 972	8 283	10 120	12 516
75-79	3 078	3 494	4 156	4 966	5 837	7 540
80 y más / and more	1 593	1 910	2 273	2 864	3 561	4 660
, mild more	1070	4 /10		2 004	3 301	± 000

#### Cuadro 23a (continuación 1) / Table 23a (continued 1)

# HONDURAS: PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD HONDURAS: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

Sexo y grupos	Población / Population						
de edad/Sex ——and age groups	1980	1985	1990	1995	2000		
	Α.	mbos sexos / Both	cavas				
Total	3 568 830	4 186 416	4 878 769	5 653 531	6 485 476		
0-4	662 928	753 403	835 969	926 362	973 056		
5- 9	548 959	641 717	736 869	820 799	913 595		
10-14	472 848	540 529	632 946	728 168	814 513		
15-19	391 519	465 022	531 758	624 055	721 744		
20-24	317 772	383 036	455 396	522 073	616 707		
25-29	256 283	308 691	372 683	444 752	513 996		
30-34	191 963	247 427	298 647	362 229	436 396		
35-39	159 841	184 451	238 567	289 371	354 414		
40-44	138 093	153 199	177 197	230 558	282 337		
45-49	116 499	132 064	147 002	170 787	224 202		
50-54	89 636	110 533	125 912	140 784	164 919		
55-59	70 612	83 701	104 039	119 189	134 445		
60-64	55 128	64 311	77 147	96 653	111 816		
65-69	40 219	48 411	57 444	69 605	88 216		
70-74	28 339	33 413	41 130	49 464	60 845		
75-79	17 326	21 765	26 357	33 010	40 492		
80 y más / and more	10 863	14 744	19 706	25 671	33 784		
		Hombres / Male					
Total	1 792 929	2 105 174	2 456 095	2 848 674	3 268 855		
0-4	336 521	382 <del>999</del>	<b>425</b> 512	<b>471 946</b>	495 993		
5- 9	277 629	325 296	374 309	417 558	465 101		
10-14	239 102	273 373	320 968	370 008	414 325		
15-19	197 389	235 175	269 049	316 556	366 662		
20-24	160 026	193 039	230 283	264 099	312 601		
<b>25-2</b> 9	128 854	155 266	187 632	224 667	259 619		
30-34	96 493	124 060	149 815	181 895	219 867		
35-39	79 890	92 445	119 272	144 746	177 456		
40-44	68 846	76 336	88 571	114 946	140 817		
45-49	57 905	65 580	72 988	85 065	111 369		
50-54	44 393	54 626	62 184	69 522	81 694		
55-59	34 758	41 137	51 040	58 429	65 899		
60-64	26 749	31 297	37 504	46 893	54 205		
65-69	19 062	23 120	27 539	33 322	42 126		
70-74	13 073	15 504	19 257	23 226	28 497		
75-79	7 712	9 738	11 874	14 983	18 390		
80 y más / and more	4 527	6 182	8 299	10 813	14 234		
Total	1 775 901	Mujeres / Female	es 2 422 674	2 004 057	2 216 621		
		2 081 242		2 804 857	3 216 621		
0- 4 5- 9	326 407	370 404	410 457 362 560	454 416	477 063		
10-14	271 330 233 746	316 421		103 240	448 493		
15-14 15-19	194 130	267 156 229 847	311 978	358 160 307 499	400 188 355 082		
20-24	157 746	189 997	262 709 225 113	257 974	304 106		
25-29	127 430	153 424	185 051	220 085	254 377		
30-3 <del>4</del>	95 <b>47</b> 0	123 367	148 832	180 335	216 530		
35- <b>39</b>	79 951	92 005	119 296	144 625	176 958		
40-44	69 247	76 863	88 626	115 612	141 520		
45-49	58 593	66 484	74 014	85 722	112 833		
50-54	45 244	55 907	63 728	71 263	83 224		
55 <b>-5</b> 9	35 854	42 565	52 999	60 761	68 546		
60- <b>64</b>	28 379	33 014	39 643	49 760	57 611		
65-69	21 157	25 291	29 905	36 283	46 089		
70-74	15 266	17 908	21 872	26 238	32 347		
75-79	9 614	12 027	14 483	18 027	32 347 22 102		
80 y más / and more	6 336	8 562	11 407	14 858	19 551		
	0 000	0.002		11000	. 17.551		

#### Cuadro 23a (continuación 2) / Table 23a (continued 2)

## HONDURAS: PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD HONDURAS: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

Sexo y grupos de edad/Sex		Población /	Population		
and age groups	2005	2010	2015	<b>2</b> 020	2025
	A	mbos sexos / Both	Seyes		
Total	7 346 531	8 202 679	9 044 346	9 864 629	10 656 114
0-4	998 794	1 011 <b>7</b> 17	1 017 939	1 019 400	1 016 286
5- 9	962 520	988 <b>94</b> 6	1 002 634	1 009 610	1 011 796
10-1 <del>4</del>	909 458	958 <b>52</b> 8	985 1 <b>96</b>	999 144	1 006 379
15-19	810 415	905 <b>2</b> 65	954 4 <b>79</b>	981 <b>37</b> 5	995 584
20-24	<b>716 480</b>	804 <b>9</b> 95	899 714	949 095	976 287
25-29	610 672	710 <b>04</b> 2	798 3 <b>50</b>	892 874	942 445
30-34	507 539	603 610	702 473	<b>790 495</b>	884 755
35-39	429 692	500 <b>33</b> 7	595 685	693 917	781 554
40-44	347 900	422 354	492 388	586 853	684 303
45-49	275 983	340 579	414 029	483 271	576 628
50-54	217 659	268 411	331 777	403 911	472 088
55-59	158 370	209 498	258 880	320 584	390 932
60-64	126 853	149 883	198 831	246 310	305 708
65-69	102 690	116 999	138 768	184 731	229 561
70-74	77 747	91 050	104 303	124 302	166 212
75-79	50 314	64 <b>84</b> 8	76 536	88 282 00 474	105 858
80 y más / and more	43 445	55 617 Hombres / Male	72 365	90 474	109 738
Total	3 702 290	4 132 791	4 555 428	4 966 485	5 361 946
0- 4	509 270	516 041	519 371	520 265	518 752
5- 9	490 190	503 861	511 071	514 832	516 140
10-14	462 790	487 965	501 775	509 134	513 045
15-19	411 976	460 393	485 652	499 597	507 113
20-24	363 564	408 791	457 138	482 500	496 630
25-29	308 946	359 670	404 777	453 010	478 500
30-34	255 658	304 615	355 030	399 964	448 045
35-39	215 850	251 345	299 863	349 893	394 597
<b>40-44</b>	173 675	211 569	246 700	294 681	344 238
45-49	137 140	169 420	206 699	241 344	288 643
50-54	107 531	132 676	164 200	200 651	234 627
55-59	77 868	102 743	127 045	157 538	192 858
60-64	61 <b>487</b>	72 888	96 452	119 574	148 628
65-69	48 995	55 815	66 420	88 195	109 685
70-74	36 307	42 467	48 629	58 133	<i>7</i> 7 518
75-79	22 777	29 250	34 458	39 707	47 746
80 y más / and more	18 268	23 284	30 149	37 467	45 181
99. a. 1	0.544.044	Mujeres / Female		4000 444	=======================================
<b>Total</b> 0- <b>4</b>	3 644 241	4 069 888	4 488 919	4 898 144	5 <b>294</b> 169
5-9	489 525 472 330	495 677	498 568 401 542	499 135 494 779	497 534
10-14	446 668	485 085 470 564	491 563 483 421	490 009	495 656 493 334
15-19	398 439	444 872	468 827	481 777	488 471
20-24	352 916	396 204	442 577	466 596	479 658
25-29	301 725	350 372	393 573	439 864	463 945
30-34	251 881	298 995	347 443	390 531	436 710
35-39	213 842	248 992	295 822	344 024	386 958
40-44	174 226	210 784	245 688	292 172	340 064
45-49	138 843	171 159	207 330	241 927	287 985
50-54	110 128	135 735	167 577	203 260	237 461
55-59	80 502	106 755	131 834	163 046	198 075
60-64	65 366	76 995	102 379	126 736	157 080
65-69	53 695	61 184	72 348	96 536	119 876
70-74	41 440	48 583	55 674	66 170	88 695
75-79	27 537	35 599	42 078	48 575	58 111
80 y más / and more	25 177	32 333	42 216	53 008	64 557

### Cuadro 23a (conclusión) / Table 23a (concluded)

## HONDURAS: PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD HONDURAS: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

Sexo y grupos		Población /	Population		
de edad/Sex and age groups	2030	2035	2040	2045	2050
	Α.	mbos sexos / Both			
Total	11 391 750	12 075 457	12 735 834	13 357 855	13 920 540
0-4	990 875	976 151	993 772	1 001 098	999 196
5- 9	1 009 378	984 805	970 843	989 061	996 774
10-14	1 008 832	1 006 699	982 483	968 842	987 201
15-19	1 003 092	1 005 845	1 004 042	980 221	966 805
20-24	990 847	998 767	1 001 978	1 000 662	977 201
25-29	<b>970 0</b> 00	<b>985 04</b> 8	<b>993</b> 538	997 367	996 433
30-34	934 542	962 576	<b>978</b> 269	987 484	9 <b>91</b> 759
<b>35</b> -39	875 474	925 539	<b>954</b> 170	<b>97</b> 0 619	980 305
40-44	771 436	864 971	915 365	944 651	961 532
45-49	6 <b>73</b> 078	<i>7</i> 59 602	852 677	903 406	932 959
50-5 <del>4</del>	<b>563</b> 983	<b>659 17</b> 0	<b>744 9</b> 19	837 355	887 909
55-5 <del>9</del>	<b>457</b> 637	547 600	6 <b>4</b> 1 117	725 779	816 691
60-6 <del>4</del>	373 566	438 266	<b>525 625</b>	616 823	699 250
65-69	<b>285 746</b>	350 209	<b>412 174</b>	495 912	583 0 <b>65</b>
70-74	<b>207</b> 386	259 223	319 091	3 <b>77 2</b> 35	455 072
75-79	142 374	178 695	224 754	278 375	330 <b>34</b> 0
80 y más / and more	133 507	172 289	<b>221</b> 015	28 <b>2 9</b> 65	358 050
Total	5 <b>72</b> 7 964	Hombres / Male 6 066 753		6 600 744	6 973 546
0- 4	505 811	498 328	6 3 <b>92 865</b> 507 422	6 698 <b>744</b> 511 192	510 285
5- 9	515 038	502 584	495 547	505 001	509 004
10-14	514 514	513 586	501 337	494 492	504 032
15-19	511 193	512 847	512 117	500 104	493 394
20-24	504 369	508 709	510 647	510 222	498 424
25-29	492 870	500 930	505 631	507 966	507 783
30-34	473 691	488 380	496 857	502 031	<b>504 649</b>
35-39	442 489	468 324	483 384	492 336	497 804
40-44	388 646	436 316	462 339	477 787	486 989
45-49	337 591	381 620	428 986	455 182	470 763
50-54	281 014	329 162	372 663	419 587	445 627
55-59	225 911	271 066	318 105	360 846	406 748
60-64	182 372	214 143	257 586	303 059	344 297
65-69	136 758	168 344	198 324	239 370	282 190
<i>7</i> 0- <i>7</i> 4	96 803	121 209	149 856	177 342	214 612
<i>75-7</i> 9	64 029	80 427	101 314	126 037	149 698
80 y más / and more	54 864	70 779	90 750	116 193	147 249
	<b>5</b>	Mujeres / Female			
Total	5 663 786	6 008 703	6 342 968	6 659 112	6 946 994
0-4	485 064	477 824	486 351	489 907	488 911
5-9	494 340	482 222	475 296	484 060	487 771
10-14	494 318	493 114	481 146	474 350	483 169
15-19	491 898	492 998	491 925	480 117	473 411
20-24	486 478	490 058	491 332	490 440	478 777 488 650
25-29 30-34	477 130	484 118	487 907	489 401	487 110
35-39	460 851 432 985	474 195 457 215	481 412	485 453	482 501
40-44	382 790	457 215 428 655	470 786 452 027	478 283	474 543
45-49	335 487		453 027 423 601	466 864	462 196
50-54	282 968	377 982 330 008	423 691 372 256	448 225 417 768	442 281
55-59	231 726	276 534	323 012	364 933	409 943
60-64	191 194	224 123	268 039	313 764	354 953
65-69	148 987	181 865	213 849	256 542	300 875
70-74	110 583	138 014	169 235	199 894	240 460
75-79	78 345	98 268	123 440	152 338	180 642
80 y más / and more	78 643	101 510	130 265	166 773	210 802

#### Cuadro 23b / Table 23b

## HONDURAS: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS HONDURAS: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA

		Quinqu	enios / Quin	quennia		Damas well to be divided
Indicadores demográficos	1950- 1955	1955- 1960	1960- 1965	1965- 1970	1970- 1975	Demographic indicators
Fecundidad	_					Fertility
Nacimientos anuales:						Annual births:
B (en miles)	79	92	<b>105</b>	120	132	B (in thousands)
Tasa bruta de natalidad:						Crude birth rate:
b (por mil)	52.76	52.28	50.78	49.76	46.92	b (per thousands)
Tasa global de						Total fertility
fecundidad	7.50	7.50	7.42	7.42	7.05	rate
Tasa bruta de						Gross reproduction
reproducción	3.66	3.66	3.62	3.62	3.44	rate
Mortalidad						Mortality
Muertes anuales:						Annual deaths:
D (en miles)	34	36	37	38	37	D (in thousands)
Tasa bruta de mortalidad:						Crude death rate:
d (por mil)	22.80	20.63	17.83	15.56	13.36	d (per thousands)
Esperanza de vida al nacer:						Expectation of life at birt
Ambos sexos	41.82	44.56	48.01	51.04	54.08	Both sexes
Hombres	40.50	43.00	46.31	49.21	52.10	Males
Mujeres	43.20	46.20	<b>49.79</b>	52.97	56.16	Females
Mortalidad infantil						Infant mortality
(por mil):						(per thousands):
Ambos Sexos	169.21	153.80	135.31	118.77	103.46	Both sexes
Hombres	172.46	1 <b>59.7</b> 9	143.08	127.04	112.16	Males
Mujeres	165.96	147.81	127.53	110.50	94.75	Females
Crecimiento natural						Natural increase
Crecimiento anual:						Annual natural increase
B-D (en miles)	45	55	68	83	94	B-D (in thousands)
Tasa de crecimiento						Natural increase rate
natural (por mil)	<b>2</b> 9.96	31.65	32.95	34.20	3 <b>3.57</b>	(per thousands)
Migración						Migration
Migración anual:						Annual migration
M (en miles)	1	1	2	-13	-9	M (in thousands)
Tasa de migración:						Migration rate:
m (por mil)	0.90	0.76	0.88	-5.45	-3.29	m (per thousands)
Crecimiento total						Total increase
Crecimiento anual:						Annual increase:
B-D+M (en miles)	46	57	70	70	85	B-D+M (in thousands)
Tasa de crecimiento total:		**				Total increase rate:
r (por mil)	30.86	32.41	33.83	28.75	30.27	r (per thousands)

## Cuadro 23b (continuación 1) / Table 23b (continued 1) HONDURAS: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS HONDURAS: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA

To 4: 4		Quinque	enios / Quino	que <b>nnia</b>		The state of the s
Indicadores demográficos	1975- 1980	1980- 1985	1985- 1990	1990- 1995	1995- 2000	Demographic indicators
Fecundidad						Fertility
Nacimientos anuales:						Annual births:
B (en miles)	148	16 <b>4</b>	178	195	203	B (in thousands)
Tasa bruta de natalidad:						Crude birth rate:
b (por mil)	44.87	42.31	<b>3</b> 9.37	37.08	33.46	b (per thousands)
Tasa global de						Total fertility
fecundidad	6.60	6.00	5.37	4.92	4.30	rate
Гаsa bruta de						Gross reproduction
reproducción	3.22	2.93	2.62	<b>2.4</b> 0	2.10	rate
Mortalidad						Mortality
Muertes anuales:						Annual deaths:
D (en mi <b>le</b> s)	36	34	32	32	33	D (in thousands)
Tasa bruta de mortalidad:						Crude death rate:
d (por mil)	11.03	8.88	7.03	6.13	5.38	d (per thousands)
Esperan <b>za</b> de vida al nacer:						Expectation of life at bir
Ambos sexos	57.69	61.56	65.42	67.69	69.84	Both sexes
Hombres	55.63	59.44	63.24	65.43	67.50	Males
Mujeres	59.86	63.79	67.71	70.06	72.30	Females
Mortalidad infantil						Infant mortality
(por mil):						(per thousands):
Ambos Sexos	80.84	64.81	52.82	42.90	34.93	Both sexes
Hombres	88.56	71.73	58.87	48.20	39.65	Males
Mujeres	73.11	57.89	46.76	37.60	30.20	Females
Crecimiento natural						Natural increase
Crecimiento anual:						Annual natural increase
B-D (en miles)	111	130	147	163	170	B-D (in thousands)
Fasa de crecimiento						Natural increase rate
natural (por mil)	33.85	33.42	32.33	30.96	28.08	(per thousands)
Migración						Migration
Migración anual:						Annual migration
M (en miles)	-1	-6	-8	-8	-4	M (in thousands)
Tasa de migración:			•	Ū		Migration rate:
m (por mil)	-0.31	-1.57	-1.78	-1.53	-0.66	m (per thousands)
Crecimiento total						Total increase
Crecimiento anual:						Annual increase:
B-D+M (en miles)	110	124	138	155	166	B-D+M (in thousands)
Tasa de crecimiento total:	•	- "				Total increase rate:
r (por mil)	33.54	31.85	30.55	29.42	27.41	r (per thousands)

## Cuadro 23b (continuación 2) / Table 23b (continued 2) HONDURAS: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS HONDURAS: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA

T. 11. 1		Quinque	nios / Quinc	puennia 💮		Dominion to the transfer of
Indicadores demográficos	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	Demographic indicators
Fecundidad		-				Fertility
Nacimientos anuales:						Annual births:
B (en miles)	207	209	<b>2</b> 10	209	208	B (in thousands)
Tasa bruta de natalidad:						Crude birth rate:
p (por mil)	<b>29</b> .98	26.91	<b>24.</b> 32	<b>22.1</b> 3	20.27	b (per thousands)
Tasa global de						Total fertility
ecundidad	3.72	3.23	2.85	2.57	2.38	rate
Гasa bruta de						Gross reproduction
eproducción	1.82	1.58	1.39	1.25	1.16	rate
Mortalidad						Mortality
Muertes anuales:						Annual deaths:
O (en miles)	35	38	41	45	50	D (in thousands)
Γasa bruta de mortalidad:						Crude death rate:
d (por mil)	5.08	4.88	4.80	4.78	4.84	d (per thousands)
Esperanza de vida al nacer:	*					Expectation of life at birt
Ambos sexos	<b>7</b> 0.97	72.05	73.07	<b>74</b> .03	74.94	Both sexes
Hombres	68.61	69.68	70.68	71.62	72.50	Males
Mujeres	73.44	74.54	75.58	<b>76.</b> 57	<b>77.5</b> 0	Females
Mortalidad infantil		. 2.0				Infant mortality
(por mil):						(per thousands):
Ambos Sexos	31.10	27.70	24.55	21.40	18.50	Both sexes
Hombres	35.50	31.80	28.40	25.00	22.00	Males
Mujeres	26.70	23.60	20.70	17.80	15.00	Females
Crecimiento natural						Natural increase
Crecimiento anual:						Annual natural increase:
B-D (en miles)	172	171	168	1 <b>64</b>	158	B-D (in thousands)
Tasa de crecimiento						Natural increase rate
natural (por mil)	24.90	22.02	19.52	17.35	15.43	(per thousands)
Migración						Migration
Migración anual:						Annual migration
M (en miles)	0	0	0	0	0	M (in thousands)
Tasa de migración:	-	_	= "			Migration rate:
n (por mil)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	m (per thousands)
Crecimiento total						Total increase
Crecimiento anual:						Annual increase:
B-D+M (en miles)	172	171	168	164	158	B-D+M (in thousands)
Tasa de crecimiento total:	-· <b>-</b>	<u></u> -		•	-	Total increase rate:
r (por mil)	24.90	22.02	19.52	17.35	15.43	r (per thousands)

### Cuadro 23b (conclusión) / Table 23b (concluded)

### HONDURAS: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS HONDURAS: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA

T. di d d		Quinque	enios / Quino	quennia		
Indicadores demográficos	2025- 2030	2030- 2035	2035- 2040	2040- 2045	2045- 2050	Demographic indicators
Fecundidad					<u> </u>	Fertility
Nacimientos anuales:						Annual births:
B (en miles)	202	199	202	203	203	B (in thousands)
Tasa bruta de natalidad:						Crude birth rate:
b (por mil)	18.35	16.95	16.30	15.60	14.88	b (per thousands)
Tasa global de						Total fertility
fecundidad	2.20	2.10	2.10	2.10	2.10	rate
Tasa bruta de				_,_,		Gross reproduction
reproducción	1.07	1.02	1.02	1.02	1.02	rate
Mortalidad						Mortality
Muertes anuales:						Annual deaths:
D (en miles)	55	62	<b>7</b> 0	<b>7</b> 9	90	D (in thousands)
Tasa bruta de mortalidad:		<b>-</b>		• • •	70	Crude death rate:
d (por mil)	5.00	5.29	5.65	6.06	6.63	d (per thousands)
Esperanza de vida al nacer:	0.00	0.20	3.03	0.00	0.03	Expectation of life at birt
Ambos sexos	75.74	76.54	77.34	78.14	78.64	Both sexes
Hombres	73.30	74.10	74.90	75. <b>7</b> 0	76.20	Males
Mujeres	<b>78.3</b> 0	79.10	<b>79.9</b> 0	80.70	81.20	Females
Mortalidad infantil	70.50	79.10	73.50	00.70	01.20	
						Infant mortality (per thousands):
(por mil): Ambos Sexos	16.50	15.00	14.15	13.65	13.25	Both sexes
	_					
Hombres	20.00	18.50	17.50	17.00	16.50	Males
Mujeres	13.00	11.50	10.80	10.30	10.00	Females
Crecimiento natural						Natural increase
Crecimiento anual:						Annual natural increase:
B-D (en miles)	147	137	132	124	113	B-D (in thousands)
Tasa de crecimiento						Natural increase rate
natural (por mil)	13.35	11.65	10.65	9.54	8.25	(per thousands)
Migración						Migration
Migración anual:						Annual migration
M (en miles)	0	0	0	0	0	M (in thousands)
Tasa de migración:						Migration rate:
m (por mil)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	m (per thousands)
Crecimiento total						Total increase
Crecimiento anual:						Annual increase:
B-D+M (en miles)	147	137	132	12 <del>4</del>	113	B-D+M (in thousands)
Tasa de crecimiento total:						Total increase rate:
r (por mil)	13.35	11.65	10.65	9.54	8.25	r (per thousands)

#### Cuadro 24a / Table 24a

# MÉXICO: PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD MEXICO: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

Sexo y grupos		]	Población / Pop	ulation		
de edad/Sex and age groups	1950	1955	1960	1965	1970	1975
		Amhos s	exos / Both sexe	9		
Total	27 737 102	31 737 909	36 944 666	43 147 901	50 596 205	59 099 339
0-4	4 715 045	5 699 670	6 833 570	7 941 392	9 404 159	10 830 690
5-9	3 776 297	4 426 877	5 435 373	6 553 967	7 657 618	9 107 355
10-14	3 152 319	3 702 655	4 360 042	5 353 812	6 458 676	7 536 818
15-19	2 721 550	3 077 325	3 632 063	4 289 535	5 251 932	6 295 457
20-24	2 283 891	2 619 363	2 981 755	3 542 022	4 159 574	5 035 945
25-29	1 975 533	2 191 993	2 532 204	2 887 581	3 427 955	3 996 344
30-34	1 482 000	1 895 315	2 116 727	2 448 140	2 797 588	3 306 741
35-39 40-44	1 346 756 1 253 445	1 416 096	1 825 929	2 044 405	2 371 416	2 706 216
40-44 45-49	1 135 508	1 282 090 1 185 787	1 358 227 1 222 644	1 756 185 1 299 841	1 973 843 1 684 209	2 291 359
50-54	1 027 424	1 061 147	1 118 231	1 156 745	1 232 692	1 896 889 1 601 369
55-59	903 928	941 158	982 780	1 039 471	1 077 454	1 152 844
60-64	731 551	801 664	847 000	889 689	943 888	981 987
65-69	536 082	616 286	690 000	735 587	776 017	828 610
<i>70-74</i>	349 <b>79</b> 0	418 616	497 000	564 711	605 027	644 038
75-79	216 246	245 650	307 641	373 200	427 647	463 754
80 y más / and more	129 737	156 215	203 478	271 617	346 510	422 921
		Hom	bres / Males			
Total	13 860 231	15 839 188	18 428 117	21 555 926	25 304 847	29 552 624
0-4	2 387 777	2 884 993	3 457 310	4 020 492	4 770 181	5 499 684
5-9	1 916 153	2 244 055	2 751 548	3 315 217	3 874 288	4 616 743
10-14	1 613 587	1 877 982	2 209 202	2 709 290	3 264 847	3 810 067
15-19	1 393 628	1 567 405	1 834 012	2 171 615	2 651 679	3 170 661
20-24 25-29	1 157 876	1 326 609	1 504 176	1 787 143	2 097 129	2 521 009
30-34	992 127 739 143	1 100 954 944 532	1 272 401 1 055 711	1 452 005 1 225 679	1 723 140	2 000 577
35-39	666 576	700 985	903 742	1 014 948	1 401 641 1 183 389	1 652 556 1 348 198
40-44	613 932	629 984	667 658	863 720	975 958	1 137 707
45-49	551 699	575 832	596 228	635 127	823 <i>7</i> 98	932 567
50-54	493 040	510 216	538 231	559 955	597 847	777 092
55-59	430 229	446 204	467 780	496 068	516 456	553 188
60-64	344 169	376 536	397 000	419 023	445 033	464 470
65-69	248 330	285 608	320 000	340 6 <b>4</b> 0	360 278	384 293
70-74	159 169	190 443	227 000	258 301	275 623	293 407
75-79	96 773 57 000	109 405	137 641	167 810	191 996	206 694
80 y más / and more	56 023	67 445	88 478	118 892	151 564	183 <i>7</i> 11
m - 4 1		,	res / Females			
Total	13 876 871	15 898 721	18 516 549	21 591 976	25 291 358	29 546 715
0- <b>4</b> 5- 9	2 327 268	2 814 677 2 182 823	3 376 261	3 920 900	4 633 979	5 331 006
10-14	1 860 144 1 538 732	1 824 673	2 683 825	3 238 749 2 644 522	3 783 330	4 490 612
15-19	1 327 922	1 509 920	2 150 839 1 798 051	2 117 920	3 193 829 2 600 254	3 726 751 3 124 795
20-24	1 126 015	1 292 754	1 477 580	1 754 879	2 062 445	2 514 936
25-29	983 406	1 091 039	1 259 803	1 435 576	1 704 815	1 995 768
30-34	742 857	950 783	1 061 016	1 222 460	1 395 947	1 654 185
35 <b>-39</b>	680 180	715 112	922 186	1 029 458	1 188 027	1 358 018
<b>40-44</b>	639 513	652 106	690 569	892 465	997 885	1 153 652
45-49	583 809	609 955	626 416	664 713	860 411	964 322
50-54 55-50	534 384	550 931	580 000	596 790	<b>634 84</b> 5	824 277
55-59 60-64	<b>47</b> 3 699	494 954	515 000	543 403	560 998	59 <b>9 65</b> 6
60-64 65-69	387 382 387 753	425 128	450 000	470 666	498 855	517 517
70-74	287 752 190 621	330 678 228 173	370 000 370 000	394 948	415 739	444 317
75-7 <del>9</del>	119 473	136 245	270 000 170 000	306 411 205 389	329 403 235 651	350 630 257 061
80 y más / and more	73 714	88 770	115 000	152 725	235 651 194 946	257 061 239 210
, , 211020		00770		102 / 20	1/1/10	209 210

### Cuadro 24a (continuación 1) / Table 24a (continued 1)

# MÉXICO: PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD MEXICO: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

Sexo y grupos	Población / Population							
de edad/Sex and age groups	1980	1985	1990	1995	2000			
	A	mbos sexos / Both	Seyes					
Total	67 569 646	75 464 846	83 226 036	91 145 291	98 881 310			
0-4	10 940 191	10 776 976	10 990 311	11 218 426	11 169 759			
5- 9	10 578 929	10 720 792	10 528 334	10 753 349	10 991 460			
10-14	8 976 296	10 428 205	10 570 079	10 384 638	10 614 884			
15-19	7 337 719	8 682 540	10 134 412	10 285 130	10 110 938			
20-24	6 028 446	6 952 852	8 206 795	9 663 724	9 831 246			
25-29	4 852 363	5 781 889	6 635 557	7 892 763	9 351 384			
30-34	3 8 <b>72 597</b>	4 697 709	5 <b>595 774</b>	6 452 979	7 707 209			
35-39	3 <b>210 108</b>	3 763 08 <b>4</b>	4 573 037	5 <b>47</b> 0 839	6 325 118			
40-44	2 622 839	3 114 022	3 659 709	4 466 643	5 357 583			
45-49	2 211 011	2 532 462	3 015 106	3 558 314	4 355 355			
50-54	1 811 131	2 116 196	2 431 038	2 908 154	3 442 287			
55-59	1 505 749	1 708 782	2 005 405	2 315 849	2 780 119			
60-64	1 058 982	1 389 597	1 586 566	1 873 812	2 173 100			
65-69	869 753	945 106	1 249 600	1 438 031	1 708 143			
70-74	696 886	738 242	810 028	1 082 617	1 255 585			
75-79	502 521	551 318	590 690	656 553	887 359			
80 y más / and more	494 123	565 074	643 595	<b>723 469</b>	<b>819 78</b> 3			
Total	33 <b>729</b> 171	Hombres / Male		AE 100 CE2	40 000 500			
Total 0- 4	5 558 752	37 <b>569 417</b> 5 <b>48</b> 6 737	<b>41 334 575</b> 5 605 9 <b>4</b> 0	<b>45 182 653</b> 5 729 026	48 930 729 5 705 723			
5- 9	5 365 599	5 443 199	5 355 392	5 480 237	5 705 722 5 409 500			
10-14	4 544 954	5 <b>28</b> 0 598	5 361 685	5 277 953	5 608 599 5 405 611			
15-19	3 688 924	4 352 930	5 098 334	5 185 053	5 405 611			
20-24	3 000 116	3 443 706	4 045 480	4 793 658	5 <b>108 40</b> 3 4 891 406			
25-29	2 406 159	2 845 604	3 250 946	3 854 157	4 602 056			
30-34	1 924 333	2 311 717	2 731 805	3 138 922	3 739 316			
35-39	1 593 084	1 857 390	2 233 082	2 652 457	3 057 300			
40-44	1 297 655	1 534 574	1 793 073	2 166 536	2 581 272			
45-49	1 089 600	1 243 498	1 474 368	1 731 109	2 098 281			
50-54	882 508	1 033 690	1 183 049	1 410 370	1 661 314			
55-59	722 065	823 190	969 103	1 115 713	1 334 962			
60-64	500 561	656 352	753 828	893 737	1 033 346			
65-69	403 684	438 19 <b>2</b>	5 <b>7</b> 9 877	671 651	800 741			
70-74	315 922	334 632	367 310	491 226	573 043			
<i>75-7</i> 9	223 060	243 261	260 724	289 506	390 726			
80 y más / and more	212 196	<b>24</b> 0 <b>145</b>	270 579	301 343	338 630			
		Mujeres / Femal						
Total	33 840 475	37 <b>895 429</b>	41 891 461	45 962 638	49 950 581			
0-4	5 381 439	5 290 239	5 384 370	5 489 400	5 464 036			
5-9	5 213 330	5 277 593	5 172 943	5 273 112	5 382 860			
10-14	4 431 343	5 147 607	5 208 394	5 106 685	5 209 273			
15-19	3 648 795	4 329 611	5 036 078	5 100 077	5 002 535			
20-24	3 028 330	3 509 146	4 161 315	4 870 066	4 939 840			
25-29	2 446 204	2 936 285	3 384 611	4 038 606	4 749 328			
30-34	1 948 263	2 385 992	2 863 969	3 314 058	3 967 893			
35-39	1 617 024	1 905 694	2 339 954	2 818 382	3 267 817			
40-44 45-49	1 325 184 1 121 412	1 579 448 1 288 964	1 866 637	2 300 106	2 776 311			
50-54	928 623	1 082 506	1 540 738	1 827 205	2 257 074			
55-59		1 082 506 885 592	1 247 990	1 497 783	1 780 973			
60-64	783 684 558 421	733 245	1 036 302 832 739	1 200 136	1 445 157			
65-69	466 069	733 243 506 914	669 723	980 075 766 381	1 139 754			
70-74	380 965	403 610	442 718	766 381 591 392	907 402			
75-79	279 460	308 057	329 966	367 048	682 541 496 633			
				. 21.7 LPM()	470 033			

### Cuadro 24a (continuación 2) / Table 24a (continued 2)

# MÉXICO: PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD MEXICO: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

Sexo y grupos		Población /	Population		
de edad/Sex and age groups	2005	2010	2015	2020	202
	A	mbos sexos / Both	sexes	-	
Total	106 147 387	112 890 635	119 178 381	124 976 256	130 196 193
0-4	10 892 304	10 590 515	10 400 221	10 221 647	10 022 777
5-9	10 954 188	10 688 627	10 398 215	10 218 190	10 049 28
10-14	10 858 146	10 826 435	10 566 708	10 281 951	10 107 20
15-19	10 350 984	10 603 815	10 582 327	10 333 120	10 058 68
20-24	9 675 326	9 931 220	10 199 598	10 194 750	9 962 58
25-29	9 531 193	9 389 435	9 656 368	9 935 668	9 942 90
30-34	9 163 168	9 350 166	9 218 739	9 492 590	9 778 52
35-39	7 573 304	9 022 292	9 215 392	9 092 626	9 371 26
<b>4</b> 0- <b>4</b> 4	6 <b>20</b> 6 882	7 446 254	8 885 209	9 083 808	8 969 51
<b>4</b> 5- <b>4</b> 9	<b>5 236 453</b>	6 078 093	7 304 757	8 729 348	8 933 313
50-54	4 225 281	5 092 157	<b>5 922 263</b>	7 130 551	8 534 21
55-59	<b>3 301 131</b>	4 063 986	<b>4 910 24</b> 0	5 723 20 <b>2</b>	6 904 68
60-64	2 619 225	<b>3 121 283</b>	3 <b>855 4</b> 86	4 672 164	5 459 80
65-69	1 <b>99</b> 1 569	<b>2 412 223</b>	<b>2</b> 887 372	3 581 41 <b>7</b>	4 356 014
70-74	1 502 304	1 <b>7</b> 63 310	2 148 830	2 586 492	3 224 887
<i>75-7</i> 9	1 039 251	1 254 626	1 <b>484</b> 778	1 823 161	2 209 600
80 y más / and more	<b>1 02</b> 6 680	1 256 197	1 541 879	1 875 572	2 310 909
		Hombres / Male		ca 404 000	co como <b>co</b>
Total	<b>52 434 988</b>	55 670 167	58 670 791	61 421 228	63 878 550
0-4	5 565 403	5 412 564	5 316 527	5 226 434	5 125 752
5-9	5 591 481	5 457 658	5 311 013	5 220 585	5 135 723
10-14	5 536 732	5 522 649	5 392 039	5 248 487	5 160 941
15-19	5 242 166	5 379 250	5 371 597	5 247 608	5 110 549
20-24	4 826 878	4 971 017	5 118 236	5 121 564	5 008 843
25-29	4 707 607	4 652 358	4 803 389	4 957 446	4 968 516
30-34	4 483 559	4 594 422	4 546 061	4 701 476	4 859 752
35-39	3 653 181	4 391 932	4 506 698	4 464 126	4 622 555
40-44	2 982 627	3 572 402	4 303 715	4 421 765	4 384 551
45-49 50.54	2 506 645	2 902 865 2 419 199	3 484 166	4 205 269	4 326 089
50-54 55 50	2 019 786	1 923 899	2 807 840 2 310 513	3 377 164 2 688 051	4 083 662 3 240 136
55-59	1 577 652	1 472 364	1 801 439	2 169 961	2 531 283
60-64 65-69	1 241 374 930 534	1 123 126	1 337 736	1 643 137	1 986 226
70-74	687 <b>72</b> 9	804 034	975 777	1 168 101	1 441 318
75-79	459 561	555 702	654 096	798 818	961 670
80 y más / and more	422 072	514 727	629 950	761 237	930 985
vo , ,		Mujeres / Femal	les		
Total	53 712 399	57 <b>220 46</b> 7	60 507 591	63 555 028	66 317 632
0-4	5 326 901	5 1 <b>77</b> 951	5 083 695	4 995 213	4 897 025
5-9	5 362 707	5 230 968	5 087 202	4 997 605	4 913 559
10-14	5 321 414	5 303 786	5 174 669	5 033 464	4 946 268
15-19	5 108 817	5 <b>224</b> 565	5 210 730	5 085 512	4 948 139
20-24	4 848 448	4 960 203	5 081 362	5 0 <b>7</b> 3 186	4 953 740
25-29	4 823 586	4 737 077	4 852 979	4 978 222	4 974 393
30-34	4 679 608	4 755 744	4 672 678	4 791 114	4 918 773
35-39	3 920 123	4 630 360	4 708 694	4 628 500	4 748 713
40-44	3 224 254	3 873 851	4 581 494	4 662 043	4 584 96
45-49	2 729 808	3 175 228	3 820 591	4 524 079	4 607 224
50-54	2 205 495	2 672 959	3 114 423	3 753 388	4 450 548
55-59	1 723 479	2 140 086	2 599 726	3 035 151	3 664 550
60-64	1 377 851	1 648 919	2 054 047	2 502 202	2 928 524
65-69	1 061 035	1 289 097	1 549 635	1 938 279	2 369 78
70-74	814 574	959 276	1 173 053	1 418 391	1 783 56
75-79	579 691	698 924	830 681	1 024 344	1 247 93
80 y más / and more	604 608	<b>741 471</b>	911 929	1 114 335	1 379 92

#### Cuadro 24a (conclusión) / Table 24a (concluded)

# MÉXICO: PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD MEXICO: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

Sexo y grupos		Población /	Population		
de edad/Sex and age groups	2030	2035	2040	2045	205
	A	mbos sexos / Both	sexes		
Total	134 911 949	138 976 596	142 300 971	144 866 024	146 645 38
0-4	9 961 184	9 835 899	9 685 413	9 540 960	9 424 50
5- 9	9 859 655	9 806 446	9 689 435	9 546 931	9 410 18
10-14	9 943 390	9 758 791	9 710 237	9 597 913	9 459 99
15-19	9 893 788	9 739 581	9 564 384	9 524 920	9 421 63
20-24	9 704 894	9 555 947	9 417 433	9 257 598	9 232 87
25-29	9 723 588	9 478 234	9 340 780	9 213 341	9 064 29
30-34	9 793 945	9 583 587	9 346 859	9 217 003	9 096 65
35-39	9 661 728	9 683 449	9 480 404	9 250 743	9 126 65
40-44	9 252 017	9 546 093	9 573 600	9 377 803	9 155 03
45-49	8 828 311	9 114 189	9 411 292	9 444 841	9 257 05
50-54	8 743 742	8 649 651	8 938 362	9 238 042	9 278 28
55-59	8 277 810	8 493 021	8 411 989	8 702 942	9 004 24
60-64	6 602 436	7 931 282	8 151 590	8 086 627	8 378 31
65-69	5 106 827	6 193 777	7 458 468	7 682 814	7 636 74
70-74	3 940 483	4 638 571	5 646 298	6 820 042	7 044 70
75-79	2 772 672	3 407 366	4 030 974	4 929 077	5 975 57
80 y más / and more	2 845 480	3 560 711	4 443 452	5 434 429	6 678 62
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Hombres / Male	28		
Total	66 083 356	67 966 901	69 490 294	70 646 463	71 431 98
0-4	5 095 167	5 031 850	4 955 649	4 882 381	4 823 32
5- 9	5 040 034	5 013 956	4 955 082	4 883 176	4 814 00
10-14	5 078 833	4 985 891	4 962 326	4 905 963	4 836 52
15-19	5 029 163	4 953 059	4 866 013	4 848 064	4 797 33
20-24	4 882 824	4 811 923	4 746 111	4 669 078	4 660 68
25-29	4 864 091	4 746 022	4 682 424	4 623 568	4 553 26
30-34	4 876 184	4 777 733	4 665 370	4 606 723	4 552 44
35-39	4 783 687	4 804 278	4 710 789	4 603 151	4 548 33
40-44	4 545 181	4 708 372	4 732 617	4 643 822	4 540 63
45-49	4 294 377	4 456 550	4 621 165	4 648 957	4 565 07
50-54	4 206 918	4 181 195	4 344 199	4 509 555	4 540 94
55-59	3 925 595	4 050 649	4 031 654	4 194 500	4 359 39
60-64	3 058 625	3 713 903	3 839 511	3 828 149	3 989 03
65-69	2 324 259	2 816 567	3 428 821	3 553 003	3 549 77
70-74	1 749 452	2 054 788	2 498 360	3 050 729	3 169 74
75-79	1 192 712	1 454 397	1 715 359	2 093 585	2 565 14
80 y más / and more	1 136 256	1 405 768	1 734 844	2 102 059	2 566 33
oo y mao , ama more	- 400	Mujeres / Femal	es		
Total	68 <b>82</b> 8 593	71 009 695	72 810 677	74 219 561	<b>75 213 3</b> 9
0-4	4 866 017	4 804 049	4 729 764	4 658 579	4 601 18
5-9	4 819 620	4 792 490	4 734 353	4 663 755	4 596 18
10-14	4 864 557	4 772 900	4 747 911	4 691 949	4 623 47
15-19	4 864 625	4 786 522	4 698 371	4 676 856	4 624 29
20-24	4 822 070	4 744 024	4 671 322	4 588 520	4 572 19
25-29	4 859 497	4 732 212	4 658 356	4 589 773	4 511 03
30-34	4 917 761	4 805 854	4 681 489	4 610 280	4 544 21
35-39	4 878 041	4 879 171	4 769 615	4 647 592	<b>4 578 3</b> 1
40-44	4 706 836	4 837 720	4 840 984	4 733 981	4 614 40
45-49	4 533 934	4 657 639	4 <b>7</b> 90 127	4 795 884	4 691 97
50-54	4 536 825	4 468 456	4 594 163	4 728 487	4 737 34
55-59	4 352 215	4 442 373	4 380 336	4 508 442	4 644 85
60-64	3 543 811	4 217 380	4 312 080	4 258 478	4 389 27
65-69	2 782 568	3 377 210	4 029 647	4 129 811	4 086 97
70-74	2 191 031	2 583 783	3 147 938	3 769 313	3 874 96
75-79	1 579 961	1 952 969	2 315 616	2 835 491	3 410 43
80 y más / and more	1 709 225	2 15 <del>4</del> 944	2 708 607	3 332 370	4 112 29

Cuadro 24b / Table 24b

## MÉXICO: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS MEXICO: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA (Período / Period 1950-2050)

T. 10. 1. 1. 1. 1. 20		Quinque	nios / Quino	Įuennia			
Indicadores demográficos	1950- 1955	1955- 1960	1960- 1965	1965- 1970	1970- 1975	Demographic indicators	
Fecundidad						Fertility	
Nacimientos anuales:						Annual births:	
3 (en miles)	1 347	1 567	1 786	2 089	2 371	B (in thousands)	
Tasa bruta de natalidad:						Crude birth rate:	
(por mil)	45.29	45.64	44.61	44.57	43.22	b (per thousands)	
Tasa global de						Total fertility	
ecundidad	6.87	6.96	6.82	6.82	6.52	rate	
lasa bruta de						Gross reproduction	
eproducción	3.35	3.40	3.33	3.33	3.18	rate	
Mortalidad						Mortality	
Muertes anuales:						Annual deaths:	
D (en miles)	506	485	486	515	521	D (in thousands)	
Γasa bruta de mortalidad:						Crude death rate:	
d (por mil)	17.01	14.13	12.14	11.00	9.51	d (per thousands)	
Esperanza de vida al nacer:						Expectation of life at bir	
Ambos sexos	50.69	55.25	58.45	60.27	62.56	Both sexes	
Hombres	48.92	53.34	56. <b>42</b>	58.16	60.09	Males	
Mujeres	52.54	57.26	60.58	62.49	65.15	Females	
Mortalidad infantil						Infant mortality	
(por mil):						(per thousands):	
Ambos Sexos	120.86	101.16	87.76	79.20	68.75	Both sexes	
Hombres	133.78	114.05	99.62	88.94	77.16	Males	
Mujeres	107.93	88.26	75.90	69.46	60.34	Females	
Crecimiento natural						Natural increase	
Crecimiento anual:						Annual natural increase	
B-D (en miles)	841	1 082	1 300	1 574	1 849	B-D (in thousands)	
Tasa de crecimiento						Natural increase rate	
natural (por mil)	28.28	31.51	32.47	33.57	33.72	(per thousands)	
Migración						Migration	
Migración anual:						Annual migration	
M (en miles)	-41	-41	-60	-84	-149	M (in thousands)	
Tasa de migración:		_				Migration rate:	
n (por mil)	-1.37	-1.18	-1.49	<i>-</i> 1. <b>7</b> 9	-2.71	m (per thousands)	
Crecimiento total						Total increase	
Crecimiento anual:						Annual increase:	
B-D+M (en miles)	800	1 041	1 241	1 490	1 701	B-D+M (in thousands)	
Tasa de crecimiento total:	200			_ 2,0	_,,,,	Total increase rate:	
r (por mil)	26.91	30.32	30.98	31.78	31.01	r (per thousands)	

## Cuadro 24b (continuación 1) / Table 24b (continued 1) MÉXICO: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS MEXICO: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA

		Quinque	enios / Quind	quennia		
Indicadores demográficos	1975- 1980	1980- 1985	1985- 1990	1990- 1995	1995- 2000	Demographic indicators
Fecundidad	_		-			Fertility
Nacimientos anuales:						Annual births:
B (en miles)	2 349	2 282	2 324	2 357	2 338	B (in thousands)
Tasa bruta de natalidad:						Crude birth rate:
b (por mil)	37.08	31.91	29.29	27.03	24.61	b (per thousands)
Tasa global de						Total fertility
fecundidad	5.30	4.24	3.61	3.12	2.75	rate
Tasa bruta de						Gross reproduction
reproducción	2.58	2.07	1.76	1.5 <b>2</b>	1.34	rate
Mortalidad						Mortality
Muertes anuales:						Annual deaths:
D (en miles)	484	456	<b>44</b> 6	451	479	D (in thousands)
Tasa bruta de mortalidad:						Crude death rate:
d (por mil)	7.64	6.37	<b>5</b> .63	5.18	5.05	d (per thousands)
Esperanza de vida al nacer:						Expectation of life at bir
Ambos sexos	65.30	67. <b>72</b>	<b>69.7</b> 9	71.45	72.42	Both sexes
Hombres	62.21	64. <b>44</b>	<b>66.7</b> 6	68.53	69.50	Males
Mujeres	68.55	71.16	<b>72</b> .98	74.51	75.49	Females
Mortalidad infantil						Infant mortality
(por mil):						(per thousands):
Ambos Sexos	56.66	46.90	39.42	33.90	30.93	Both sexes
Hombres	64.35	52.88	42.96	36.16	32.99	Males
Mujeres	48.96	40.91	35.88	31.64	28.87	Females
Crecimiento natural						Natural increase
Crecimiento anual:						Annual natural increase
B-D (en miles)	1 865	1 827	1 878	1 906	1 859	B-D (in thousands)
Tasa de crecimiento						Natural increase rate
natural (por mil)	29.44	25.54	23.67	21.86	19.56	(per thousands)
Migración						Migration
Migración anual:						Annual migration
M (en miles)	-171	-248	-325	-322	-312	M (in thousands)
Tasa de migración:						Migration rate:
m (por mil)	-2.70	-3.46	<b>-4.10</b>	-3.69	-3.28	m (per thousands)
Crecimiento total						Total increase
Crecimiento anual:						Annual increase:
B-D+M (en miles)	1 694	1 579	1 552	1 584	1 547	B-D+M (in thousands)
Tasa de crecimiento total:						Total increase rate:
r (por mil)	26.75	22.08	19.56	18.17	16.28	r (per thousands)

## Cuadro 24b (continuación 2) / Table 24b (continued 2) MÉXICO: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS MEXICO: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA

To 31 a. 1		Quinqu	enios / Quino	quennia		Damanushia in diastana	
Indicadores demográficos	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	Demographic indicators	
Fecundidad						Fertility	
Nacimientos anuales:						Annual births:	
B (en miles)	2 273	2 204	2 158	2 116	2 070	B (in thousands)	
Tasa bruta de natalidad:						Crude birth rate:	
b (por mil)	22.17	20.12	18.60	17.33	16.22	b (per thousands)	
Tasa global de	•					Total fertility	
ecundidad	2.49	2.32	2.22	2.15	2.10	rate	
Гаsa bruta de						Gross reproduction	
reproducción	1.22	1.13	1.08	1.05	1.02	rate	
Mortalidad						Mortality	
Muertes anuales:						Annual deaths:	
D (en miles)	518	564	619	685	765	D (in thousands)	
Tasa bruta de mortalidad:						Crude death rate:	
d (por mil)	5.06	5.15	5.34	5.61	5.99	d (per thousands)	
Esperanza de vida al nacer:						Expectation of life at bir	
Ambos sexos	73.36	74.25	75.08	<b>75.86</b>	76.59	Both sexes	
Hombres	70.43	71.31	<b>72.13</b>	72.91	73.63	Males	
Mujeres	76.44	77.33	78.17	<b>78.96</b>	79.70	Females	
Mortalidad infantil						Infant mortality	
por mil):						(per thousands):	
Ambos Sexos	28.16	25.62	23.30	21.15	19.20	Both sexes	
Hombres	30.03	27.30	24.81	22.48	20.38	Males	
Mujeres	26.28	23.93	21.78	19.81	18.01	Females	
Crecimiento natural						Natural increase	
Crecimiento anual:						Annual natural increase	
3-D (en miles)	1 755	1 640	1 539	1 431	1 305	B-D (in thousands)	
Tasa de crecimiento						Natural increase rate	
natural (por mil)	17.12	14.97	13.26	11.72	10.23	(per thousands)	
Migración						Migration	
Migración anual:						Annual migration	
M (en miles)	-301	-291	-281	-271	-261	M (in thousands)	
Tasa de migración:						Migration rate:	
n (por mil)	-2.94	<b>-2</b> .66	-2.42	-2.22	-2.05	m (per thousands)	
Crecimiento total						Total increase	
Crecimiento total:						Annual increase:	
B-D+M (en miles)	1 453	1 349	1 258	1 160	1 044	B-D+M (in thousands)	
Tasa de crecimiento total:	1 700					Total increase rate:	
r (por mil)	14.18	12.31	10.84	9.50	8.18	r (per thousands)	

## Cuadro 24b (conclusión) / Table 24b (concluded) MÉXICO: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS MEXICO: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA

T 11 1 1 (A)		Quinque	enios / Quinc	<b>Juennia</b>		T
Indicadores demográficos	2025- 2030	2030- 2035	2035- 2040	2040- 2045	2045- 2050	Demographic indicators
Fecundidad						Fertility
Nacimientos anuales:						Annual births:
B (en miles)	2 052	2 022	1 987	1 954	1 927	B (in thousands)
Tasa bruta de natalidad:						Crude birth rate:
b (por mil)	15.48	14.77	14.13	13.61	13.22	b (per thousands)
Tasa global de						Total fertility
fecundidad	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	rate
Tasa bruta de						Gross reproduction
reproducción	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	rate
Mortalidad						Mortality
Muertes anuales:						Annual deaths:
D (en miles)	858	.968	1 092	1 221	1 361	D (in thousands)
Tasa bruta de mortalidad:						Crude death rate:
d (por mil)	6.47	7.0 <b>7</b>	7.76	8.50	9.34	d (per thousands)
Esperanza de vida al nacer:						Expectation of life at birtl
Ambos sexos	77.27	<i>77</i> .91	78.49	79.03	<i>7</i> 9.52	Both sexes
Hombres	74.30	74.92	<b>75.4</b> 9	76.02	76.50	Males
Mujeres	80.39	81.04	81.63	82.19	82.70	Females
Mortalidad infantil					·	Infant mortality
(por mil):						(per thousands):
Ambos Sexos	17.42	15. <b>79</b>	14.33	12.98	11. <b>77</b>	Both sexes
Hombres	18.46	16.71	15.13	13.67	12.37	Males
Mujeres	16.37	14.87	13.53	12.28	11.17	Females
Crecimiento natural						Natural increase
Crecimiento anual:						Annual natural increase:
B-D (en miles)	1 194	1 054	896	734	566	B-D (in thousands)
Tasa de crecimiento						Natural increase rate
natural (por mil)	9.01	7.69	6.37	5.11	3.89	(per thousands)
Migración						Migration
Migración anual:						Annual migration
M (en miles)	-251	-241	-231	-221	-211	M (in thousands)
Tasa de migración:						Migration rate:
m (por mil)	-1.89	-1.76	-1.64	-1.54	-1.44	m (per thousands)
Crecimiento total	•					Total increase
Crecimiento anual:						Annual increase:
B-D+M (en miles)	943	813	665	513	356	B-D+M (in thousands)
Tasa de crecimiento total:			•			Total increase rate:
r (por mil)	7.12	5.94	4.73	3.57	2.44	r (per thousands)

#### Cuadro 25a / Table 25a

#### NICARAGUA: PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD NICARAGUA: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

Sexo y grupos		P	oblación / Popu	lation		
de edad/Sex and age groups	1950	1955	1960	1965	1970	1975
		Ambasas	xos / Both sexes			
Total	1 097 916	1 277 103	1 492 636	1 751 015	2 054 403	2 416 523
0- 4	202 070	255 654	295 875	343 191	395 512	462 733
5- 9	153 840	186 144	237 957	277 876	324 793	376 996
10-14	133 442	149 346	181 287	232 412	271 798	318 313
15-19	115 150	129 189	144 923	176 272	226 256	264 872
20-24	101 438	110 340	124 158	139 520	169 827	218 516
25-29	84 907	96 486	105 335	118 833	133 587	162 862
30-34	67 003	80 375	91 803	100 569	113 644	127 818
35-39	55 470	63 044	<b>76 133</b>	<b>87 411</b>	96 038	108 704
40-44	45 949	51 653	59 160	71 9 <del>4</del> 7	82 989	91 416
45-49	37 700	42 308	47 974	<b>55 348</b>	67 712	78 402
50-54	31 <b>44</b> 6	34 122	38 677	44 220	51 328	63 162
55- <b>59</b>	24 204	27 709	<b>30 444</b>	34 893	40 248	47 079
60-64	17 783	20 424	23 784	26 526	30 806	35 936
65-69	12 <i>7</i> 42	13 997	16 <b>44</b> 3	19 553	22 203	26 180
70-74	8 136	9 029	10 203	12 305	14 979	17 343
<i>75-79</i>	4 407	4 885	5 624	6 569	8 159	10 212
80 y más / and more	2 229	2 400	2 856	3 570	4 526	5 978
			ores / Males	054 050		4 444
Total	545 651	634 825	742 676	871 959	1 023 090	1 206 573
0-4	102 780	129 477	149 942	173 979	200 515	234 879
5-9	78 057	94 430 75 618	120 <b>284</b> 91 <i>77</i> 5	140 537	164 211	190 787
10-14	67 545			117 196	136 977	160 555
15-19	57 342 49 903	65 225 54 706	73 164 62 408	88 914 70 056	113 548	133 131
20-24	49 903 41 850	47 257	51 998	70 056 59 448	85 074	109 267
25-29	33 144	39 487	44 830	59 446 49 486	66 662 56 632	81 427 63 829
30-34	27 163	31 071	37 295	42 567	47 117	54 265
35-39 40-44	27 103 22 298	25 066	28 954	35 0 <b>41</b>	40 201	44 852
40-44 45-49	18 <b>2</b> 31	20 253	23 035	26 8 <b>62</b>	32 <b>747</b>	37 943
50-54	15 112	16 226	18 263	20 990	24 662	30 436
55-59	11 590	13 040	14 231	16 236	18 855	22 466
60-64	8 383	9 552	10 981	12 200	14 130	16 684
65-69	5 <b>852</b>	6 409	7 511	8 846	10 027	11 850
70-74	3 617	3 994	4 526	5 <b>462</b>	6 590	7 658
75-79	1 888	2 062	2 374	2 783	3 453	4 309
80 y más / and more	896	951	1 106	1 356	1 689	2 234
oo y mas , and more	0,0		es / Females	2 000	2007	
Total	552 265	642 278	749 960	879 056	1 031 313	1 209 950
0- 4	99 290	126 177	145 934	169 212	194 997	227 855
5-9	75 783	91 714	117 674	137 339	160 582	186 209
10-14	65 897	73 727	89 512	115 217	134 821	157 759
15-19	57 808	63 964	<b>71 75</b> 9	87 358	112 709	131 741
20-24	51 535	55 634	61 750	69 464	84 752	109 249
25-29	43 057	49 229	53 337	59 385	66 924	81 436
30-34	33 859	40 888	46 973	51 084	57 012	63 989
35-39	28 307	31 973	<b>38</b> 839	44 843	48 921	54 439
40-44	23 651	26 587	30 205	36 906	42 788	46 564
45-49	19 469	22 055	<b>24</b> 940	28 486	34 964	40 459
50-54	16 334	17 896	20 415	23 230	26 666	32 726
55-59	12 614	14 668	16 213	18 657	<b>21 39</b> 3	24 613
60-64	9 400	10 872	12 803	14 326	16 676	19 252
65-69	6 890	7 588	8 931	10 707	12 177	14 330
70-74	4 519	5 035	5 677	6 843	8 389	9 685
75-79	2 519	2 823	3 250	3 786	4 705	5 903
80 y más / and more	1 333	1 449	1 750	2 214	2 837	3 <b>743</b>

#### Cuadro 25a (continuación 1) / Table 25a (continued 1)

### NICARAGUA: PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO

## Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD NICARAGUA: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

Sexo y grupos		Población /	Population		
de edad/Sex and age groups	1980	1985	1990	1995	2000
	At	nbos sexos / Both	SAYAS		
Total	2 789 594	3 203 467	3 567 854	4 123 514	4 694 432
0-4	525 083	593 604	599 856	648 124	699 279
5- 9	439 845	499 369	565 389	589 845	635 606
10-14	365 874	425 258	479 044	560 801	582 287
15-19	305 146	350 139	403 042	474 803	553 003
20-24	250 670	288 105	326 362	397 929	466 095
25-29	205 232	234 931	265 974	320 879	388 863
30-34	152 209	191 884	216 102	260 962	312 755
35-39	119 540	140 926	175 581	211 481	253 615
40-44	101 236	110 591	128 448	171 129	204 953
45-49 50-54	84 386	93 298	100 092	124 461	165 036
50-54	71 599 57 115	77 670	84 823	96 198	119 176
55-59 60-64	57 115 41 716	64 746 50 577	69 300 56 872	80 274 64 074	90 719
65-69	30 386	50 577 <b>35 229</b>	42 428	50 787	74 239 57 385
70-74	20 310	23 874	42 428 27 450	35 928	
75-79	11 696	14 088	16 212	21 361	43 370 28 357
80 y más / and more	7 551	9 176	10 879	14 477	26 337 19 694
oo y mas / and more	7 331	Hombres / Male		111/	17 074
Total	1 392 707	1 597 788	1 777 411	2 056 636	2 344 172
0-4	265 757	301 023	304 744	329 917	356 287
5-9	222 072	251 760	285 928	299 315	323 268
10-14	183 971	214 172	240 967	283 456	295 307
15-19	152 871	1 <b>74</b> 606	201 070	238 530	279 053
20-24	124 965	143 161	161 205	197 814	233 507
25-29	102 259	116 192	130 861	157 499	192 290
30-34	76 318	95 083	106 118	127 619	152 714
35-39	60 077	70 440 FF 470	86 620	103 331	123 517
40-44	50 746	55 <b>47</b> 0	64 059 50 103	84 025 61 807	99 768
45-49 50-54	41 569 34 583	46 641	50 102 42 272	61 807 47 947	80 759 58 984
55-59	27 312	38 089 31 026	33 756	39 805	45 030
60-64	19 735	23 883	26 930	30 967	36 564
65-69	13 929	16 <b>34</b> 9	19 638	23 670	27 341
70-74	8 954	10 630	12 323	16 193	19 720
75-79	4 872	5 888	6 <b>7</b> 91	9 206	12 296
80 y más / and more	2718	3 376	4 027	5 537	7 767
00 ) /		Mujeres / Female			
Total	1 396 887	<b>1</b> 605 678	1 790 444	2 066 877	2 350 260
0-4	259 327	292 581	295 112	318 208	342 992
5- 9	217 773	247 609	279 460	290 530	312 338
10-14	181 904	211 086	238 077	<b>277 345</b>	286 981
15-19	152 275	175 533	201 972	236 273	273 950
20-24	125 704	144 944	165 157	200 115	232 588
25-29	102 974	118 739	135 113	163 380	196 573
30-34	75 890	96 801	109 984	133 344	160 041
35-39	59 463	70 486	88 <b>961</b>	108 150	130 098
40-44	50 <b>49</b> 0	55 121	64 390	87 104 62 654	105 185
45-49 50 54	42 817	46 658	49 <b>9</b> 90		84 277
50-54 EE EO	37 016 29 803	39 582 33 730	42 551 35 545	48 251 40 470	60 192 <b>4</b> 5 688
55-59 60-64	29 803 21 981	33 720 26 694	35 545 29 942	33 107	37 675
65-69	16 457	18 880	29 942 22 790	27 117	30 043
70-74	11 357	13 244	15 126	19 734	23 650
75-7 <del>9</del> 75-79	6 824	8 201	9 421	12 154	16 061
					11 928
75-79 80 y más / and more	6 824 4 833	8 201 5 800	9 421 6 852	12 154 8 940	

#### Cuadro 25a (continuación 2) / Table 25a (continued 2)

#### NICARAGUA: PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD NICARAGUA: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

Sexo y grupos		Población / Population							
de edad/Sex and age groups	2005	2010	2015	2020	2025				
	Ar	nbos sexos / Both	Seyes						
Total	5 295 524	5 907 871	6 501 950	7 080 258	7 639 094				
0- 4	719 908	723 587	718 067	717 335	715 798				
5- 9	689 191	712 501	716 910	712 116	711 987				
10-14	630 360	686 207	709 719	714 384	709 846				
15-19	577 041	627 518	683 411	707 105	711 999				
20-24	546 466	573 074	623 619	679 572	703 505				
25-29	459 011	541 290	568 163	618 773	674 781				
30-34	382 290	454 017	535 932	563 037	613 668				
35-39	306 741	377 411	<b>448 71</b> 0	530 177	557 471				
40-44	247 941	301 780	<b>371 787</b>	442 533	523 413				
45-49	199 431	242 835	296 029	365 192	435 200				
50-54	159 516	193 944	236 614	288 938	356 967				
55-59	113 598	153 222	186 794	228 426	279 514				
60-64	84 770	10 <b>7 026</b>	1 <b>44</b> 918	177 270	217 417				
65-69	67 320	77 625	98 539	134 081	164 712				
70-74	49 728	59 013	68 569	87 643	120 005				
75-79	34 969	40 732	48 852	57 321	73 920				
80 y más / and more	27 244	36 089	45 318	56 354	68 891				
		Hombres / Male	es						
Total	2 646 315	2 954 120	3 <b>252 109</b>	3 541 484	3 820 324				
0-4	367 012	369 097	36 <b>6 438</b>	366 211	365 553				
5-9	350 882	363 063	36 <b>5 546</b>	363 283	363 387				
10-14	320 437	349 289	361 579	364 197	362 073				
15-19	292 287	318 803	347 682	360 078	362 828				
20-24	<b>275</b> 027	<b>289 61</b> 6	31 <b>6</b> 1 <b>76</b>	345 099	357 662				
25-29	<b>228 87</b> 5	271 322	286 100	312 710	341 679				
30-34	188 161	225 492	267 684	282 615	309 239				
35 <b>-39</b>	149 184	<b>185 12</b> 0	222 160	264 054	279 091				
40-44	120 290	<b>146 25</b> 2	181 <b>764</b>	218 434	259 942				
45-49	96 717	117 392	142 969	1 <b>77 949</b>	214 133				
50-54	<i>7</i> 7 <i>7</i> 45	<b>93 67</b> 3	113 918	138 976	<b>173 24</b> 0				
55-59	<b>5</b> 5 9 <b>4</b> 8	<b>74 291</b>	89 734	109 370	133 689				
60-64	41 761	52 293	69 680	84 427	103 182				
65-69	32 679	37 683	47 428	<b>63 484</b>	77 227				
70-74	23 120	27 963	32 484	41 152	55 401				
75-79	15 2 <del>96</del>	18 230	22 286	26 135	33 384				
80 y más / and more	10 895	14 540	18 481	23 310	28 612				
		Mujeres / Female							
Total	2 649 210	2 953 751	3 249 841	3 538 774	3 818 770				
0-4	352 896	354 490	351 628	351 124	350 244				
5-9	338 309	<b>349 437</b>	351 364	348 833	348 600				
10-14	<b>309 924</b>	336 918	348 141	350 187	<b>347 77</b> 3				
15-19	284 754	308 <b>7</b> 15	335 729	347 027	349 171				
20-24	271 439	283 458	307 <b>44</b> 3	334 473	345 843				
25-29	230 136	269 968	282 063	306 063	333 102				
30-34	194 129	228 525	268 248	280 422	304 428				
35-39	157 558	192 291	226 551	266 124	278 380				
40-44	127 651	155 528	190 023	224 099	263 470				
45-49	102 714	125 443	153 060	187 243	221 067				
50-54	81 <i>77</i> 1	100 271	122 697	149 962	183 727				
55-59	57 651	<b>78 931</b>	97 059	119 056	145 825				
60-64	43 009	54 <b>7</b> 32	<b>75 237</b>	92 843	114 236				
65-69	34 640	39 942	51 110	70 597	87 485				
70-74	26 608	31 050	36 085	46 491	64 604				
<i>75-7</i> 9	19 674	22 502	26 566	31 186	40 535				
80 y más / and more	16 349	21 549	26 837	33 044	40 279				

#### Cuadro 25a (conclusión) / Table 25a (concluded)

# NICARAGUA: PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD NICARAGUA: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

Sexo y grupos	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Población /	Population		
de edad/Sex and age groups	2030	2035	2040	2045	2050
	A	-1			
Total	8 168 299	nbos sexos / Both 8 658 876	9 119 535	9 543 438	9 922 571
0-4	711 600	704 643	709 480	711 271	710 520
<b>5</b> - 9	710 834	706 998	700 407	705 532	707 573
10-14	709 855	708 836	705 134	698 678	703 897
15-19	707 617	707 753	706 861	703 <b>2</b> 96	696 962
20-24	708 565	704 388	704 704	703 <b>9</b> 93	700 613
25-29	698 782	704 052	700 137	700 687	<b>700 211</b>
30-34	669 4 <b>7</b> 9	693 558	699 056	695 430	696 230
35-39	607 883	663 463	687 621	693 371	690 050
40-44	550 6 <b>7</b> 6	600 795	656 071	680 318	686 324
45-49	515 105	542 285	592 013	646 886	671 155
50-54	425 784	504 366	<b>531</b> 399	580 583	634 815
<b>55-</b> 59	345 766	412 879	489 617	516 416	564 714
60-64	266 554	330 258	<b>394</b> 96 <b>4</b>	469 092	495 380
<b>65-69</b>	202 563	248 930	309 086	370 416	440 696
70-74	148 018	182 665	225 229	280 501	336 956
75 <b>-7</b> 9	101 <b>847</b>	1 <b>2</b> 6 2 <b>94</b>	156 642	194 08 <b>4</b>	242 554
80 y más / and more	87 36 <del>9</del>	116 <i>7</i> 13	151 114	192 883	243 922
		Hombres / Male			
Total	4 082 032	4 322 823	4 547 076	4 751 158	4 932 344
0- 4	363 484	360 <b>002</b>	362 542	363 530	363 212
<b>5-</b> 9	362 863	360 <b>951</b>	357 629	360 290	361 421
10-14	362 217	361 <b>74</b> 5	359 8 <b>89</b>	356 <b>624</b>	359 339
15-19	360 759	360 957	360 541	358 <b>74</b> 8	355 558
20-24	3 <b>60 477</b>	358 522	358 820	358 504	356 844
<b>25-29</b>	3 <b>54 23</b> 5	357 171	355 378	355 820	355 682
30-34	338 006	350 576	353 632	352 006	352 628
3 <b>5-</b> 39	30 <b>5 49</b> 1	334 051	346 622	<b>349 791</b>	348 366
40-44	274 854	300 997	329 291	341 845	345 170
45-49	254 931	269 695	295 498	323 440	335 979
50-54	208 570	248 453	262 996	288 327	315 816
55- <b>59</b>	166 <b>75</b> 6	200 915	239 516	253 725	278 422
60-64	126 236	157 628	190 116	226 882	240 651
65-6 <del>9</del>	94 503	115 797	144 816	174 931	209 155
70-74	67 519	82 807	101 691	127 454	154 377
75-79	45 064	55 096	67 787	83 509	105 073
80 y más / and more	36 068	47 459	60 312	<i>7</i> 5 <i>7</i> 32	94 650
		Mujeres / Female			4 000 000
Total	4 086 266	4 336 053	4 572 459	4 792 280	4 990 227
0-4	348 116	344 642	346 938	347 741	347 308
5-9	347 971	346 048	342 777	345 242	346 152
10-14	347 638	347 091	345 245	342 054	344 558
15-19	346 858	346 796	346 320	344 548	341 404
20-24	348 089	345 866	345 884	345 489	343 769
25-29	344 546	346 881	344 759	344 867	344 529
30-34	331 473	342 982	345 424	343 425	343 602
35-39	302 392	329 412	341 000	343 579	341 684
40-44	275 822	299 797	326 780 304 514	338 473	341 154 335 176
45-49	260 174	272 589	296 514	323 446 292 256	318 999
50-54	217 214	255 913	268 402 250 101		286 292
55-59	179 011	211 964 172 631	204 848	262 691 242 210	254 729
60-64	140 318	133 133	204 646 164 270	242 210 105 485	231 541
65-69	108 060	99 857	123 538	195 485 152 047	182 579
70-74 75-70	80 499 56 783	71 198	88 855	153 047 110 575	137 481
75-79	56 783 51 201	69 254	90 802	117 151	149 272
80 y más / and more	51 301	U7 40 <del>1</del>	70 002	11/ 131	147 2/2

## Cuadro 25b / Table 25b NICARAGUA: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS NICARAGUA: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA

T 11 - 1		Quinqu	enios / Quine		Domographic indicators	
Indicadores demográficos	1950- 1955	1955- 1960	1960- 1965	1965- 1970	1970- 1975	Demographic indicators
Fecundidad						Fertility
Nacimientos anuales:						Annual births:
B (en miles)	64	72	82	92	106	B (in thousands)
Tasa bruta de natalidad:	•		-			Crude birth rate:
b (por mil)	54.17	52.23	50.42	48.41	47.21	b (per thousands)
Tasa global de	01.17	5 <b>2.20</b>	00.12			Total fertility
fecundidad	7.33	7.33	7.33	7.10	6.79	rate
Tasa bruta de	7.00	7.00	7.00	7.20	0	Gross reproduction
reproducción	3.58	3.58	3.58	3.46	3.31	rate
Mortalidad						Mortality
Muertes anuales:						Annual deaths:
D (en miles)	27	27	28	28	28	D (in thousands)
Tasa bruta de mortalidad:	27	21	20	20	20	Crude death rate:
d (por mil)	22.67	19.75	17.02	14.57	12.52	d (per thousands)
u (por mm) Esperanza de vida al nacer:	22.07	19.75	17.02	14.57	12.02	Expectation of life at bir
Ambos sexos	42.28	45.40	48.62	51.92	55.22	Both sexes
Hombres	42.28	44.11	47.31	50.51	53.70	Males
	43.73	44.11	50.00	53.41	56.81	Females
Mujeres	43.73	40.70	50.00	33.41	50.01	Infant mortality
Mortalidad infantil						(per thousands):
(por mil): Ambos Sexos	170 10	150.40	131.12	113.57	97.68	Both sexes
	172.13	150.49		121.98	105.74	Males
Hombres	180.32	159.01	139.69	105.16	89.61	Females
Mujeres	163.93	141.97	122.54	105.16	07.01	remajes
Crecimiento natural						Natural increase
Crecimiento anual:						Annual natural increase
B-D (en miles)	37	45	54	64	78	B-D (in thousands)
Tasa de crecimiento						Natural increase rate
natural (por mil)	31.50	32.48	33.40	33.84	34.69	(per thousands)
Migración						Migration
Migración anual:						Annual migration
M (en miles)	-2	-2	-2	-4	-5	M (in thousands)
Tasa de migración:	-					Migration rate:
m (por mil)	-1.32	-1.35	-1.53	-1.95	-2.30	m (per thousands)
Crecimiento total						Total increase
Crecimiento anual:						Annual increase:
B-D+M (en miles)	36	43	52	61	72	B-D+M (in thousands)
Tasa de crecimiento total:						Total increase rate:
r (por mil)	30.18	31.13	31.86	31.89	32.40	r (per thousands)

### Cuadro 25b (continuación 1) / Table 25b (continued 1)

## NICARAGUA: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS NICARAGUA: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA

To 3t 3 4		Quinque	enios / Quino	juennia		Dames a subtate disease
Indicadores demográficos	1975- 1980	1980- 1985	1985- 1990	1990- 1995	1995- 2000	Demographic indicators
Fecundidad			\.·	-, (		Fertility
Nacimientos anuales:			`	·		Annual births:
B (en miles)	119	132	131	138	148	B (in thousands)
Tasa bruta de natalidad:						Crude birth rate:
b (por mil)	45.74	44.05	38.67	35.84	33.46	b (per thousands)
Tasa global de						Total fertility
fecundidad	6.40	6.00	5.00	4.41	3.85	rate
Tasa bruta de		*				Gross reproduction
reproducción	3.12	2.93	2.44	2.15	1.88	rate
Mortalidad						Mortality
Muertes anuales:						Annual deaths:
D (en miles)	29	30	28	25	25	D (in thousands)
Tasa bruta de mortalidad:						Crude death rate:
d (por mil)	11.18	9.96	8.13	6.42	5.73	d (per thousands)
Esperanza de vida al nacer:						Expectation of life at birth
Ambos sexos	57.59	59.46	62.17	66.05	68.16	Both sexes
Hombres	55.29	56.46	59.00	63.53	65.83	Males
Mujeres	60.00	62.61	65.50	68.70	70.60	Females
Mortalidad infantil						Infant mortality
(por mil):						(per thousands):
Ambos Sexos	89.95	<b>79.61</b>	64.83	52.13	43.88	Both sexes
Hombres	98.12	87.50	<b>71.81</b>	58.12	49.07	Males
Mujeres	81.77	71.72	57.84	46.13	38.69	Females
Crecimiento natural						Natural increase
Crecimiento anual:						Annual natural increase:
B-D (en miles)	90	102	103	113	122	B-D (in thousands)
Tasa de crecimiento						Natural increase rate
natural (por mil)	34.56	34.09	30.54	29.43	27.74	(per thousands)
Migración						Migration
Migración anual:						Annual migration
M (en miles)	-15	-19	-31	-2	-8	M (in thousands)
lasa de migración:						Migration rate:
m (por mil)	-5.90	-6.46	-9.02	-0.53	-1.84	m (per thousands)
Crecimiento total						Total increase
Crecimiento anual:						Annual increase:
B-D+M (en miles)	<i>7</i> 5	83	73	111	114	B-D+M (in thousands)
Tasa de crecimiento total:	• •			•		Total increase rate:
r (por mil)	28.66	27.62	21.53	28.90	25.90	r (per thousands)

#### Cuadro 25b (continuación 2) / Table 25b (continued 2)

## NICARAGUA: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS NICARAGUA: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA

T. 4: 4 4 4 4		Quinqu	enios / Quine	quennia		Daniela de Atalia
Indicadores demográficos	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	Demographic indicators
Fecundidad		1				Fertility
Nacimientos anuales:		7				Annual births:
B (en miles)	151	/ 151	149	148	1 <b>47</b>	B (in thousands)
Tasa bruta de natalidad:						Crude birth rate:
p (por mil)	30.19	26.90	23.99	21.81	20.02	b (per thousands)
Tasa global de		,'.				Total fertility
ecundidad	3.35	2.95	2.64	2.42	2.26	rate
Tasa bruta de						Gross reproduction
reproducción	1.63	1.44	1.29	1.18	1.10	rate
Mortalidad						Mortality
Muertes anuales:						Annual deaths:
O (en miles)	27	28	30	32	36	D (in thousands)
lasa bruta de mortalidad:						Crude death rate:
d (por mil)	5.31	5.04	4.84	4.78	4.83	d (per thousands)
Esperanza de vida al nacer:						Expectation of life at bir
Ambos sexos	69.68	70.96	72.18	73.30	74.32	Both sexes
Hombres	67.33	68.58	69.78	70.88	71.88	Males
Mujeres	72.15	73.45	74.70	75.84	76.88	Females
Mortalidad infantil		7 07 20				Infant mortality
por mil):						(per thousands):
Ambos Sexos	38.79	34.71	30.92	27.56	24.58	Both sexes
Hombres	43.46	38.94	34.74	31.00	27.68	Males
Mujeres	34.12	30.47	27.10	24.12	21.48	Females
Crecimiento natural						Natural increase
Crecimiento anual:						Annual natural increase
B-D (en miles)	124	122	119	116	112	B-D (in thousands)
Tasa de crecimiento						Natural increase rate
natural (por mil)	24.88	21.86	19.15	17.03	15.19	(per thousands)
Migración						Migration
Migración anual:						Annual migration
M (en miles)	-4	0	0	0	0	M (in thousands)
Tasa de migración:		•	-	_		Migration rate:
n (por mil)	-0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	m (per thousands)
Crecimiento total						Total increase
Crecimiento anual:						Annual increase:
B-D+M (en miles)	120	122	119	116	112	B-D+M (in thousands)
Tasa de crecimiento total:						Total increase rate:
r (por mil)	24.07	21.86	19.15	17.03	15.19	r (per thousands)

#### Cuadro 25b (conclusión) / Table 25b (concluded)

### NICARAGUA: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS NICARAGUA: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA

* 1. 1 1 /C		Quinque	enios / Quinc	quennia	- Domoonanhia in di				
Indicadores demográficos	2025- 2030	2030- 2035	2035- 2040	2040- 2045	2045- 2050	Demographic indicators			
Fecundidad						Fertility			
Nacimientos anuales:						Annual births:			
B (en miles)	146	144	145	145	144	B (in thousands)			
Tasa bruta de natalidad:						Crude birth rate:			
b (por mil)	18.47	17.14	16.29	15.52	14.84	b (per thousands)			
Tasa global de						Total fertility			
fecundidad	2.16	2.10	2.10	2.10	2.10	rate			
Tasa bruta de						Gross reproduction			
reproducción	1.05	1.02	1.02	1.02	1.02	rate			
Mortalidad						Mortality			
Muertes anuales:						Annual deaths:			
D (en miles)	40	46	53	60	69	D (in thousands)			
Tasa bruta de mortalidad:						Crude death rate:			
d (por mil)	5.08	5.48	5.93	6.44	7.05	d (per thousands)			
Esperanza de vida al nacer:						Expectation of life at bir			
Ambos sexos	75.06	75.71	76.36	77.00	77.50	Both sexes			
Hombres	72.38	72.88	73.38	73.88	74.38	Males			
Mujeres	77.88	78.68	79.48	80.28	80.78	Females			
Mortalidad infantil			77720			Infant mortality			
(por mil):						(per thousands):			
Ambos Sexos	21.69	19.44	17.22	15.06	13.73	Both sexes			
Hombres	24.45	21.93	19.44	17.01	15.52	Males			
Mujeres	18.93	16.95	15.00	13.10	11.94	Females			
Crecimiento natural						Natural increase			
Crecimiento anual:						Annual natural increase			
B-D (en miles)	106	98	92	85	76	B-D (in thousands)			
Tasa de crecimiento	200	,,,			,	Natural increase rate			
natural (por mil)	13.39	11.66	10.36	9.09	7.79	(per thousands)			
Migración						Migration			
Migración anual:						Annual migration			
M (en miles)	0	0	0	0	0	M (in thousands)			
Tasa de migración:	•		_		•	Migration rate:			
m (por mil)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	m (per thousands)			
Crecimiento total						Total increase			
Crecimiento anual:						Annual increase:			
B-D+M (en miles)	106	98	92	85	76	B-D+M (in thousands)			
Tasa de crecimiento total:					_	Total increase rate:			
r (por mil)	13.39	11.66	10.36	9.09	7.79	r (per thousands)			

#### Cuadro 26a / Table 26a

## PANAMÁ: PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD PANAMA: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

Sexo y grupos		P	oblación / Popu	ılation		
de edad/Sex = - and age groups	1950	1955	1960	1965	1970	1975
		Ambos co	xos / Both sexes			
Total	860 091	977 069	1 126 196	1 302 548	1 506 308	1 723 174
0-4	138 803	163 100	193 556	226 215	255 844	271 584
5- 9	114 187	133 554	158 030	187 999	220 337	249 972
10-14	93 165	112 480	132 106	155 974	185 375	217 073
15-19	80 613	91 <b>7</b> 55	111 196	130 176	153 265	182 245
20-24	71 708	78 326	90 232	108 711	127 267	150 637
25-29	64 414	68 948	76 145	86 950	105 970	124 556
30-34	55 091 50 012	61 340	66 470	73 837	84 510	103 738
35-39 40-44	50 913 40 962	52 949	58 527 50 995	64 517	72 268	82 768
45-49	34 715	48 617 39 002	46 425	56 233 49 126	62 758 54 326	70 591
50-54	32 245	32 597	36 984	43 830	47 065	60 982 52 319
55-59	27 441	29 610	30 301	34 330	41 350	44 696
60-64	20 754	24 223	26 698	27 572	31 596	38 409
65-69	15 114	17 309	20 743	23 210	24 212	28 062
70-74	10 117	11 663	13 706	16 690	18 907	20 082
75-79	6 066	6 981	8 369	10 043	12 394	14 339
80 y más / and more	<b>3 7</b> 83	4 615	5 <i>7</i> 15	7 136	8 862	11 119
•			res / Males			
Total	440 643	499 542	574 831	664 979	768 906	877 973
0-4	70 817	82 832	98 441	115 160	130 352	138 474
5-9	<b>57 890</b>	68 062	80 175	95 576	112 184	127 251
10-14	<b>46 99</b> 9	56 897	67 277	79 050	94 249	110 146
15-19	40 770	46 214	56 130	66 159	77 678	92 163
20-24	36 334	39 766	45 390	55 052	64 610	· 76 210
25-29 30-34	32 759 28 860	35 071 31 287	38 804 33 905	44 198	53 838	63 470
35-39	27 302	27 977	29 901	37 775 32 963	43 192 37 022	52 895 42 356
40-44	21 633	25 970	27 134	28 845	32 203	36 178
45-49	18 676	20 537	24 644	26 189	27 957	31 253
50-54	17 045	17 427	19 412	23 282	25 084	26 848
55-59	14 137	15 516	16 122	18 035	21 885	23 697
60-64	10 513	12 338	13 851	14 552	16 484	20 157
65-69	7 372	8 602	10 369	11 840	12 581	14 410
<b>7</b> 0- <b>74</b>	4 927	5 <b>557</b>	6 675	8 184	9 466	10 223
<b>75-7</b> 9	2 879	3 356	3 936	4 830	6 002	7 050
80 y más / and more	1 730	2 135	2 666	3 290	4 118	5 192
<b>-</b> . •			es / Females			
Total	419 448	477 526	551 365	637 569	737 401	845 201
0- 4 5- 9	67 986 56 207	80 268	95 115	111 055	125 492	133 110
10-14	56 297 46 166	65 493 55 583	77 855 64 830	92 423 76 925	108 153 91 126	122 721
15-19	39 843	45 541	55 066	64 017	75 587	106 927 90 082
20-24	35 374	38 560	44 842	53 659	62 657	74 428
25-29	31 655	33 877	37 341	42 752	52 132	61 085
30-34	26 <b>2</b> 31	30 053	32 564	36 062	41 317	50 844
35-39	23 611	24 972	28 627	31 554	35 246	40 412
40-44	19 329	22 647	23 861	27 388	30 555	34 413
45-49	16 039	18 465	21 780	22 936	26 369	29 728
50-54	15 200	<b>15 170</b>	17 572	20 548	21 981	25 471
55-59	13 304	14 094	14 179	16 295	19 466	20 999
60-64	10 241	11 885	12 847	13 020	15 112	18 252
65-69	7 742	8 707	10 374	11 370	11 631	13 652
70-74	5 190	6 106	7 031	8 506 5 212	9 441	9 859
75-79 80 v más / and more	3 187	3 625 2 481	4 432	5 213 3 846	6 393	7 290
80 y más / and more	2 053	2 481	3 050	3 846	4 744	5 928

### Cuadro 26a (continuación 1) / Table 26a (continued 1)

## PANAMÁ: PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD PANAMA: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

Sexo y grupos		Población /	Population		
de edad/Sex and age groups	1980	1985	1990	1995	2000
	A	mbos sexos / Both	sexes		
Total	1 949 677	2 167 389	2 397 537	2 631 012	2 855 703
0-4	272 104	283 769	300 806	304 995	301 381
5-9	268 816	266 960	281 542	296 400	300 851
10-14	248 860	263 530	263 630	276 567	291 489
15-19	215 533	243 707	258 240	258 674	<b>271 685</b>
20-24	179 556	<b>211 416</b>	238 107	254 173	<b>254 775</b>
25-29	148 638	1 <b>7</b> 5 669	207 091	233 977	250 151
30-34	122 625	145 962	171 708	203 939	230 835
35-39	102 328	120 799	143 107	171 301	203 446
40-44	81 661	100 543	118 717	142 116	170 179
45-49	69 418	80 674	98 419	117 460	140 684
50-54	59 507	66 581	79 180	96 535	115 342
55-59	50 534	57 <b>44</b> 8	63 090	76 705	93 684
60-64	41 966	47 158	54 553	59 936 FO 000	73 087
65-69	34 747	38 497	42 725	50 023	55 236
70-74 75-70	23 980	29 783 18 933	33 761	37 246 37 148	43 901
75-79	15 696 13 708	15 958	23 713 19 150	27 148 23 817	30 250 28 727
80 y más / and more	13 /06	Hombres / Male	-	23 017	26 / 2/
Total	991 313	1 100 072	1 214 526	1 330 145	1 440 802
0- <b>4</b>	138 905	144 939	153 670	156 071	154 147
5- 9	136 915	136 262	143 698	151 468	153 986
10-14	126 636	133 804	134 620	140 784	148 578
15-19	108 939	123 494	130 630	131 606	137 805
20-24	90 141	106 425	119 953	128 162	129 237
25-29	74 934	88 007	103 736	117 652	125 922
30-34	62 740	<b>73 415</b>	85 871	101 980	115 884
35-39	52 336	61 591	71 825	<b>85 384</b>	101 421
<b>40-44</b>	41 795	<b>51 407</b>	60 310	<i>7</i> 1 235	84 702
45-49	35 584	<b>41 292</b>	50 280	59 561	70 369
50-54	30 423	34 322	40 472	49 159	58 278
55-59	25 826	29 474	32 627	38 952	47 379
60-64	22 061	23 979	28 009	30 638	36 664
65-69	17 965	19 881	21 459	25 232	27 <b>7</b> 12
70-74	11 984	15 234	16 937	18 182	21 495
75-79	7 743	9 129	11 674	13 107	14 158
80 y más / and more	6 386	7416	8 754	10 973	13 063
Total	958 364	Mujeres / Female 1 067 317	es 1 183 011	1 300 867	1 414 902
0- 4	133 199	138 830	147 136	148 924	147 234
5- 9	131 901	130 698	137 844	144 933	146 865
10-14	122 225	129 726	129 010	135 783	142 911
15-19	106 594	120 213	127 610	127 068	133 879
20-24	89 415	104 991	118 153	126 011	125 537
25-29	73 704	87 662	103 355	116 325	124 229
30-34	59 884	72 547	85 836	101 959	114 951
35-39	49 992	59 208	71 282	85 917	102 025
40-44	39 866	49 136	58 407	70 881	85 478
45-49	33 834	39 383	48 139	57 899	70 315
50-54	29 084	32 259	38 708	47 376	57 064
55-59	24 708	27 974	30 463	<b>37 7</b> 53	46 305
60-64	19 905	<b>23 179</b>	26 543	29 298	36 423
65-69	16 782	<b>18 616</b>	21 266	<b>24 7</b> 91	27 524
70-74	11 996	<b>14 549</b>	16 823	19 064	22 405
<i>75-7</i> 9	7 953	9 804	12 039	14 041	16 092
80 y más / and more	7 322	8 542	10 396	12 844	15 664

### Cuadro 26a (continuación 2) / Table 26a (continued 2)

### PANAMÁ: PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD PANAMA: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

Sexo y grupos de edad/Sex		Población /	Population			
and age groups	2005	2010	2015	2020	2025	
	An	nbos sexos / Both	Seves			
Total	3 067 480	3 266 165	3 451 400	3 622 063	3 779 220	
0-4	294 853	289 863	285 987	283 839	285 246	
5-9	297 469	291 147	286 323	282 588	280 561	
10-14	296 005	292 695	286 436	281 666	277 976	
15-19	286 655	291 241	288 008	<b>281 819</b>	277 111	
20-24	267 866	282 898	287 576	<b>284 45</b> 0	278 366	
25-29	250 923	264 101	279 201	283 981	280 982	
30-34	247 083	248 009	261 259	<b>276 413</b>	281 295	
35-39	230 303	246 <del>59</del> 6	247 656	<b>260 955</b>	276 146	
40-44	202 167	228 931	245 229	246 417	259 749	
45-49	168 516	200 243	226 728	243 091	244 402	
50-54	138 259	165 724	197 001	223 225	239 485	
55-59	112 090	134 524	161 408	192 034	217 778	
60-64 65-69	89 448 67 637	107 221	129 039	154 869	184 479	
70-74	67 627	83 030 50 047	99 803	120 419	144 838	
70-74 75-79	48 728 35 881	59 947 40 053	73 874 49 542	89 098 41 205	107 854 74 230	
80 y más / and more	33 606	39 944	49 342 46 329	61 305 55 893	68 <b>7</b> 27	
oo y mas / and more	33 000	Hombres / Male		33 693	00 /2/	
Total	1 544 702	1 641 653	1 731 395	1 813 470	1 888 462	
0-4	150 810	148 262	146 286	145 195	145 924	
5- 9	152 184	148 956	146 496	144 596	143 570	
10-14	151 128	149 363	146 168	143 736	141 859	
15-19	145 625	148 214	146 495	143 342	140 947	
20-24	135 491	143 350	146 001	144 354	141 274	
25-29	127 112	133 <b>428</b>	141 332	144 054	142 498	
30-34	124 200	125 <b>486</b>	131 <b>849</b>	139 788	142 575	
35-39	115 292	123 <b>628</b>	<b>124 98</b> 9	131 381	139 338	
40-44	100 633	114 433	122 763	<b>124</b> 186	130 589	
45-49	83 690	99 450	113 122	<b>121 409</b>	122 883	
50-54	68 900	81 989	97 475	110 935	119 133	
55-59	56 239	66 563	<b>7</b> 9 282	94 335	107 452	
60-64	44 685	53 137	62 987	75 124	89 498	
65-69 70-74	33 277	40 677	48 491	57 606	68 844	
75-79	23 718	28 593	35 069 33 560	41 929	49 944	
80 y más / and more	16 827 14 891	18 650 17 474	22 569 20 020	27 772	33 305 28 828	
so y mas / and more	14 071	Mujeres / Female		23 727	20 020	
Total	1 522 778	1 624 512	1 720 005	1 808 593	1 890 758	
0- 4	144 043	141 600	139 701	138 644	139 322	
5- 9	145 286	142 191	139 827	137 992	136 991	
10-14	144 877	143 332	140 268	137 930	136 117	
15-19	141 031	143 027	141 513	138 477	136 164	
20-24	132 374	139 549	141 576	140 095	137 091	
25-29	123 811	130 673	137 869	139 927	138 484	
30-34	122 884	122 523	129 410	136 626	138 720	
35-39	115 011	122 968	122 667	129 574	136 809	
40-44	101 534	114 498	122 466	<b>122 23</b> 2	129 156	
45-49	84 826	100 793	113 606	<b>121 682</b>	121 519	
50-54	69 359	83 734	99 526	112 290	120 352	
55-59	55 851	67 961	82 126	97 699	110 325	
60-64	44 763	54 085	66 053	79 746	94 981	
65-69	34 350	42 352	51 312	62 813	75 994	
70-74 75-70	25 010 10 054	31 354	38 806	47 169	57 909	
75-79	19 054 18 715	21 403	26 973 26 200	33 533	40 924	
80 y más / and more	18 <b>7</b> 15	<b>22 470</b>	26 309	32 165	. 39 899	

### Cuadro 26a (conclusión) / Table 26a (concluded)

## PANAMÁ: PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD PANAMA: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

Sexo y grupos	Población / Population						
de edad/Sex and age groups	2030	2035	2040	2045	2050		
	An	nbos sexos / Both	Seres				
Total	3 933 391	4 068 726	4 185 005	4 282 982	4 364 687		
0-4	284 354	283 546	283 397	284 388	285 659		
5-9	284 521	283 685	282 935	282 839	283 882		
10-14	280 229	284 206	283 395	282 667	282 592		
15-19	277 515	279 796	283 801	283 024	282 332		
20-24	276 362	276 816	279 148	283 202	282 482		
25-29	277 406	275 472	275 990	278 381	282 490		
30-34 35-39	279 858 279 877	276 356 278 510	274 493 275 090	275 072 273 300	277 517		
40-44	274 220	277 995	275 090 276 714	273 390 273 390	273 936 271 684		
45-49	257 056	271 473	275 310	274 143	270 948		
50-54	240 498	253 084	267 428	271 355	270 351		
55-59	233 524	234 693	247 200	261 436	265 493		
60-64	209 230	224 654	226 090	238 483	252 560		
65- <del>6</del> 9	172 951	196 577	211 582	213 417	225 646		
70-74	130 301	156 196	178 261	192 650	195 061		
75-79	90 579	110 190	133 046	152 877	166 331		
80 y más / and more	84 910	105 479	131 124	162 355	195 724		
		Hombres / Male					
Total	1 962 588	2 027 419	2 083 008	2 129 899	2 169 157		
0- 4 5- 9	145 481	145 073	145 000	145 512	146 166		
5- 9 10-14	145 510 143 377	145 101 145 328	144 729 144 934	144 688 144 576	145 232 144 548		
15-19	141 561	143 099	145 069	144 699	144 364		
20-24	140 420	141 071	142 648	144 656	144 329		
25-29	140 594	139 791	140 490	142 112	144 163		
30-34	141 737	139 885	139 133	139 873	141 532		
35-39	141 661	140 867	139 068	138 361	139 135		
40-44	138 124	<b>140 469</b>	139 724	13 <b>7 982</b>	137 322		
<b>45-4</b> 9	128 905	136 395	138 765	138 084	136 414		
50-54	120 421	126 394	133 820	136 225	135 636		
55-59	115 337	116 694	122 606	129 937	132 400		
60-64	102 001	109 659	111 140	116 964	124 159		
<b>65-69</b>	82 249 50 094	93 997 72 009	101 354	103 019	108 720		
<b>70-74 75-79</b>	59 984 40 004	48 433	82 721 58 646	89 643 67 934	91 561 <b>74 21</b> 5		
80 y más / and more	35 219	43 153	53 160	65 633	79 260		
oo y mas, , and more	00 217	Mujeres / Female		00 000	7,7 200		
Total	1 970 803	2 041 307	2 101 997	2 153 082	2 195 530		
0-4	138 873	138 473	138 397	138 876	139 493		
5-9	139 011	138 584	138 206	138 151	138 650		
10-14	136 851	138 878	138 461	138 091	138 044		
15-19	135 954	136 6 <del>9</del> 7	138 732	138 325	137 967		
20-24	135 942	135 <b>744</b>	136 500	138 546	138 1 <b>54</b>		
25-29	136 813	135 681	135 500	136 269	138 327		
30-34	138 121	136 471	135 361	135 199	135 984		
35-39	138 216	137 643	136 022	134 940	134 802		
40-44 45-49	136 096 128 150	137 526 135 078	136 989 136 546	135 408 136 059	134 362 134 534		
50-54	120 077	126 689	133 608	135 130	134 715		
55-59	118 187	117 998	124 594	131 499	133 093		
60-64	107 228	114 994	114 951	121 519	128 400		
65-69	90 702	102 580	110 228	110 398	116 926		
70-74	70 316	84 187	95 540	103 007	103 500		
75-79	<b>5</b> 0 575	61 756	<b>74 400</b>	<b>84 94</b> 3	92 116		
" 80 y más / and more	49 691	62 326	77 964	96 <b>7</b> 22	116 463		

#### Cuadro 26b / Table 26b

## PANAMÁ: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS PANAMA: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA

Indicadoras damacenticas		Quinque	Description of the description			
Indicadores demográficos	1950- 1955	1955- 1960	1960- 1965	1965- 1970	1970- 1975	Demographic indicators
Fecundidad						Fertility
Nacimientos anuales:						Annual births:
B (en miles)	37	43	49	55	57	B (in thousands)
lasa bruta de natalidad:						Crude birth rate:
o (por mil)	39.90	40.48	40.38	38.96	35.57	b (per thousands)
Tasa global de						Total fertility
ecundidad	5.68	5.89	5.92	5.62	4.94	rate
lasa bruta de						Gross reproduction
eproducción	2.77	2.87	2.89	2.74	2.41	rate
Mortalidad						Mortality
Muertes anuales:						Annual deaths:
O (en miles)	12	12	12	12	12	D (in thousands)
lasa bruta de mortalidad:						Crude death rate:
i (por mil)	13.28	11.12	9.80	8.62	7.48	d (per thousands)
Esperanza de vida al nacer:						Expectation of life at bir
Ambos sexos	55.26	59.34	61.99	64.27	66.46	Both sexes
Hombres	54.35	58.35	60.91	63.08	64.98	Males
Mujeres	56.22	60.37	63.12	65.52	68.01	Females
Mortalidad infantil	•					Infant mortality
por mil):						(per thousands):
Ambos Sexos	92.84	74.74	62.55	51.48	43.28	Both sexes
Hombres	101.04	81.58	68.47	56.59	47.54	Males
Mujeres	84.63	67.90	56.63	46.36	39.01	Females
Crecimiento natural						Natural increase
Crecimiento anual:						Annual natural increase
3-D (en miles)	24	31	37	43	45	B-D (in thousands)
Tasa de crecimiento						Natural increase rate
natural (por mil)	26.62	29.36	30.58	30.34	28.09	(per thousands)
Migración						Migration
Migración anual:						Annual migration
M (en miles)	-1	-1	-2	-2	-2	M (in thousands)
Tasa de migración:						Migration rate:
m (por mil)	-1.15	-1.00	-1.54	-1.33	-1.23	m (per thousands)
Crecimiento total				•		Total increase
Crecimiento anual:						Annual increase:
B-D+M (en miles)	. 23	30	: 35	41	43	B-D+M (in thousands)
Tasa de crecimiento total:	· —					Total increase rate:
r (por mil)	25.47	28.36	29.04	29.02	26.86	r (per thousands)

### Cuadro 26b (continuación 1) / Table 26b (continued 1)

## PANAMÁ: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS PANAMA: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA (Período / Períod 1950-2050)

		Quinque	enios / Quinq	uennia		Domonumbia in diastons
Indicadores demográficos	1975- 1980	1980- 1985	1985- 1990	1990- 1995	1995- 2000	Demographic indicators
Fecundidad						Fertility
Nacimientos anuales:						Annual births:
B (en miles)	57	59	62	63	62	B (in thousands)
Tasa bruta de natalidad:						Crude birth rate:
(por mil)	30.97	28.58	27.24	24.96	22.51	b (per thousands)
Tasa global de						Total fertility
ecundidad	4.05	3.52	3.20	2.88	2.63	rate
Tasa bruta de	2100	0.52				Gross reproduction
reproducción	1.98	1.72	1.56	1.41	1.28	rate
Mortalidad						Mortality
Muertes anuales:						Annual deaths:
D (en miles)	12	12	13	13	14	D (in thousands)
lasa bruta de mortalidad:						Crude death rate:
d (por mil)	6.27	5.65	5.49	5.28	5.12	d (per thousands)
Esperanza de vida al nacer:	0.27	5.05	5,2-			Expectation of life at bir
Ambos sexos	69.07	70.80	71.74	72.87	74.01	Both sexes
Hombres	67.17	68.62	69.43	70.85	71.78	Males
Mujeres	71.06	73.09	74.17	<i>7</i> 5.00	76.35	Females
Mortalidad infantil	71.00	75.09	, 4.1.			Infant mortality
por mil):						(per thousands):
Ambos Sexos	35.34	30.37	28.36	25.11	21.38	Both sexes
Hombres	38.40	32.75	30.58	25.84	22.57	Males
Mujeres	32.28	27.99	26.14	24.37	20.19	Females
Crecimiento natural						Natural increase
Crecimiento natural  Crecimiento anual:						Annual natural increase
	45	47	50	49	48	B-D (in thousands)
B-D (en miles)	40	4/	50		10	Natural increase rate
Tasa de crecimiento natural (por mil)	24.70	22.92	21.75	19.68	17.40	(per thousands)
_ Migración						Migration
<b>Migración</b> Migración anual:						Annual migration
M (en miles)	0	-4	-4	-3	-3	M (in thousands)
VI (en miles) Tasa de migración:	U	- <u>-</u>	•	_	J	Migration rate:
	-0.04	<i>-</i> 1. <i>7</i> 7	-1.58	-1.11	-1.01	m (per thousands)
m (por mil)	-0.04	-1.//	-1.50			•
Crecimiento total						Total increase
Crecimiento anual:						Annual increase:
B-D+M (en miles)	45	44	46	47	45	B-D+M (in thousands)
Tasa de crecimiento total:						Total increase rate:
r (por mil)	24.67	21.15	20.17	18.57	16.38	r (per thousands)

### Cuadro 26b (continuación 2) / Table 26b (continued 2)

## PANAMÁ: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS PANAMA: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA

T 1: 1 1 20		Quinque	enios / Quino	quennia		<b>5</b>
Indicadores demográficos	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	Demographic indicators
Fecundidad						Fertility
Nacimientos anuales:						Annual births:
B (en miles)	60	59	58	58	58	B (in thousands)
Tasa bruta de natalidad:						Crude birth rate:
b (por mil)	20.34	18.65	17.30	16.28	15.61	b (per thousands)
Tasa global de						Total fertility
fecundidad	2.42	2.27	2.16	2.10	2.10	rate
Tasa bruta de						Gross reproduction
reproducción	1.18	1.11	1.05	1.02	1.02	rate
Mortalidad						Mortality
Muertes anuales:						Annual deaths:
D (en miles)	15	17	18	21	24	D (in thousands)
Γasa bruta de mortalidad:						Crude death rate:
d (por mil)	5.09	5.22	5.45	5.84	6.36	d (per thousands)
Esperanza de vida al nacer:						Expectation of life at birt
Ambos sexos	74.88	75.63	76.28	76.84	77.37	Both sexes
Hombres	72.59	73.29	73.90	74.44	74.94	Males
Mujeres	77.28	78.08	78.77	79.37	79.92	Females
Mortalidad infantil		, 5.00				Infant mortality
(por mil):						(per thousands):
Ambos Sexos	18.59	<b>16.2</b> 3	14.22	12.48	10.90	Both sexes
Hombres	19.78	17.41	15.38	13.60	11.97	Males
Mujeres	17.39	15.04	13.06	11.36	9.83	Females
Crecimiento natural						Natural increase
Crecimiento anual:						Annual natural increase:
B-D (en miles)	45	43	40	37	34	B-D (in thousands)
lasa de crecimiento						Natural increase rate
natural (por mil)	15.24	13. <b>43</b>	11.86	10.44	9.25	(per thousands)
Migración						Migration
Migración anual:						Annual migration
M (en miles)	-3	-3	-3	-3	-3	M (in thousands)
Tasa de migración:	•	_	_	_	_	Migration rate:
m (por mil)	-0.94	-0.88	-0.83	-0.79	-0.75	m (per thousands)
Crecimiento total						Total increase
Crecimiento total  Crecimiento anual:						Annual increase:
	42	40	37	34	31	B-D+M (in thousands)
B-D+M (en miles) Tasa de crecimiento total:	44	40	3/	J*2	31	Total increase rate:
	14.30	12.55	11.03	9.65	8.49	r (per thousands)
r (por mil)	14.30	12.55	11.05	7.03	0.49	i (per tilousarius)

## Cuadro 26b (conclusión) / Table 26b (concluded) PANAMÁ: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS PANAMA: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA

7 1: 1 1 CC		Quinqu	enios / Quinc	quennia		D
Indicadores demográficos	2025- 2030	2030- 2035	2035- 2040	2040- 2045	2045- 2050	Demographic indicators
Fecundidad						Fertility
Nacimientos anuales:						Annual births:
B (en miles)	58	57	57	57	58	B (in thousands)
Tasa bruta de natalidad:						Crude birth rate:
o (por mil)	14.91	14.32	13.87	13.55	13.32	b (per thousands)
Tasa global de						Total fertility
ecundidad	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	rate
Tasa bruta de						Gross reproduction
reproducción	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	rate
Mortalidad						Mortality
Muertes anuales:						Annual deaths:
D (en miles)	27	30	34	38	41	D (in thousands)
Tasa bruta de mortalidad:						Crude death rate:
d (por mil)	6.92	7.55	8.23	8.93	9.54	d (per thousands)
Esperanza de vida al nacer:						Expectation of life at bir
Ambos sexos	77.88	78.38	78.88	<b>7</b> 9.38	79.88	Both sexes
Hombres	75.44	75.94	76.44	76.94	77.44	Males
Mujeres	80.45	80.95	81.45	81.95	82.45	Females
Mortalidad infantil						Infant mortality
por mil):						(per thousands):
Ambos Sexos	10.00	9.00	8.50	8.00	7.50	Both sexes
Hombres	11.00	10.00	9.50	9.00	8.50	Males
Mujeres	9.00	8.00	7.50	7.00	6.50	Females
Crecimiento natural						Natural increase
Crecimiento anual:						Annual natural increase
B-D (en miles)	31	27	23	20	16	B-D (in thousands)
Tasa de crecimiento						Natural increase rate
natural (por mil)	8.00	6.76	5.64	4.63	3.78	(per thousands)
Migración						Migration
Migración anual:						Annual migration
M (en miles)	0	0	0	0	0	M (in thousands)
Tasa de migración:						Migration rate:
n (por mil)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	m (per thousands)
Crecimiento total						Total increase
Crecimiento anual:						Annual increase:
B-D+M (en miles)	31	. 27	23	20	. 16	B-D+M (in thousands)
Tasa de crecimiento total:						Total increase rate:
r (por mil)	8.00	6.76	5.64	4.63	3.78	r (per thousands)

#### Cuadro 27a / Table 27a

## PARAGUAY: PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD PARAGUAY: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

Sexo y grupos		Po	oblación / Popu	ılation		
de edad/Sex - and age groups	1950	1955	1960	1965	1970	1975
		Ambasas	was / Bath saws			
Total	1 488 088	1 658 667	xos / Both sexes 1 842 451	2 081 041	2 350 390	2 658 858
0-4	214 662	301 990	321 807	357 181	<b>39</b> 3 358	427 727
5- 9	190 765	205 714	291 439	313 019	348 291	386 442
10-14	174 198	184 592	199 508	286 383	307 971	345 094
15-19	142 923	163 <b>79</b> 0	174 166	192 086	<b>278</b> 533	301 696
20-24	118 455	122 254	142 982	159 665	<b>177</b> 522	263 503
25-29	94 217	103 135	106 939	132 154	148 754	165 579
30-34	82 896	84 461	93 322	99 993	125 010	142 800
35-39	75 887	77 948	79 532	89 616	96 260	122 135
40-44 45-40	68 541	72 000 65 047	74 065	76 547	86 527	94 033
45-49 50-54	68 230 67 588	65 047	68 <b>4</b> 57	71 129	73 605	83 967 70 774
55-59	67 588 56 838	64 396 62 838	61 378 59 881	65 183 57 464	67 809 61 115	70 774 64 056
60-64	46 613	51 536	57 118	54 729	52 579	56 119
65-69	35 785	40 329	44 712	49 882	47 870	46 098
70-74	25 133	28 715	32 441	36 176	40 461	38 886
75- <b>7</b> 9	15 <b>4</b> 66	17 792	20 371	23 130	25 874	29 006
80 y más / and more	9 891	12 131	14 335	16 703	18 852	20 943
, ,			res / Males			
Total	722 808	810 393	904 513	1 026 461	1 164 388	1 326 937
0-4	109 441	153 648	163 <b>7</b> 96	181 931	200 447	217 499
5- 9	97 085	104 571	147 864	158 920	176 <del>99</del> 6	196 642
10-14	88 056	94 223	101 689	145 429	156 481	175 648
15-19	70 655	83 9 <del>94</del>	90 140	98 707	142 195	154 229
20-24	56 845	59 647	72 876	82 339	90 866	136 061
25-29	44 896	48 126	50 917	66 672	76 073	84 939
30-34	38 861	39 523	42 731	47 090	62 701	73 445
35-39	35 272	36 268	36 938	40 800	45 128	61 383
40-44 45-49	31 426 31 614	33 519 29 <b>72</b> 3	34 515	35 562	39 382 34 095	44 205 38 289
50-54	31 603	29 723 29 656	31 777 27 869	33 049 30 072	34 095 31 321	36 269 32 680
55-59	26 957	29 177	27 383	25 878	27 974	29 373
60-64	22 336	24 169	26 201	24 688	23 355	25 335
65-69	16 841	18 920	20 514	22 366	21 100	20 047
70-74	11 324	13 129	14 783	16 112	17 598	16 653
75-79	6 283	7 713	8 967	10 146	11 087	12 163
80 y más / and more	3 313	4 387	5 554	6 701	7 589	8 344
		Mujer	es / Females			
Total	765 280	848 274	937 938	1 054 579	1 186 002	1 331 921
0- 4	105 221	148 342	158 010	175 251	192 911	210 229
5-9	93 680	101 142	143 575	154 100	171 294	189 801
10-14	86 142	90 369	97 819	140 954	151 490	169 445
15-19	72 268	79 796	84 026	93 378	136 338	147 467
20-24	61 610	62 607	70 106	77 326	86 656 70 681	127 442
25-29	49 321	55 010	56 022 50 501	65 482	72 681 62 200	80 640 69 355
30-34 35-39	<b>44</b> 035 <b>40</b> 615	44 939 41 680	50 591 42 594	52 903 48 816	62 309 51 132	60 753
40-44	37 115	38 481	39 550	40 985	47 144	49 828
45-49	36 616	35 323	36 680	38 080	39 510	45 678
50-54	<b>35 9</b> 85	34 740	33 510	35 111	36 489	38 094
55- <b>59</b>	<b>29 8</b> 81	33 660	32 499	31 587	33 141	34 683
60-64	24 277	27 367	30 917	30 041	29 223	30 784
65-69	18 944	21 410	24 198	27 516	26 770	26 051
70-74	13 809	15 586	17 658	20 064	22 862	22 233
75-79	9 183	10 0 <b>7</b> 9	11 404	12 985	14 78 <b>7</b>	16 843
80 y más / and more	6 578	7 7 <b>44</b>	8 781	10 002	11 26 <b>3</b>	12 598

### Cuadro 27a (continuación 1) / Table 27a (continued 1)

# PARAGUAY: PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD PARAGUAY: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

de edad/Sex and age groups		Población / Population						
	1980	1985	1990	1995	200			
	Aı	mbos sexos / Both	sexes					
Total	3 113 696	3 608 726	4 218 734	4 828 474	5 496 45			
0-4	491 905	608 477	679 203	734 582	773 714			
5-9	429 524	485 695	605 481	672 574	728 619			
10-14	391 183	426 526	486 771	602 325	670 38			
15-19	348 807	387 763	427 547	483 314	600 22			
20-24	304 615	344 159	388 455	422 728	480 86			
<b>2</b> 5-29	266 013	299 300	344 366	382 712	420 09			
30-34	167 <b>7</b> 95	260 307	299 035	338 194	379 97			
<b>35</b> -39	144 417	162 168	259 482	292 336	335 20			
40-44	122 797	139 638	161 380	253 378	288 76			
<b>45-4</b> 9	94 208	117 777	137 969	155 <b>77</b> 1	248 73			
50-54	82 820	89 007	115 045	131 633	151 40			
55-59	68 518	77 879	85 483	108 804	125 94			
60-64	60 174	62 986	72 753	79 087	101 56			
65-69	50 463	53 129	56 211	64 738	70 99			
70-74	38 250	41 383	43 977	46 621	54 41			
75-7 <del>9</del>	28 366	27 740	30 287	32 <b>442</b>	35 15			
80 y más / and more	23 839	24 794	25 290	27 235	30 38			
ou y mas / and more	23 039	Hombres / Male		27 233	30 36			
Total	1 563 310	1 813 036	2 125 571	2 432 901	2 771 82			
0-4	250 472	309 597	345 740	374 119	394 35			
5- 9	218 630	246 881	307 805	341 912	370 71			
10-14	199 552	216 921	247 607	305 966	340 60			
15-19	177 76 <b>7</b>	197 549	217 523	245 496	304 65			
20-24	155 851	174 964	197 888	214 564	243 88			
25-29	137 530	152 661	175 149	194 360	212 84			
30-34	86 297	134 159	152 613	171 469	192 68			
35-39	74 478	82 <b>94</b> 6	133 762	148 587	169 71			
40-44	61 933	71 613	82 539	130 097	146 48			
45-49	44 494	58 <b>934</b>	70 610	79 159	127 31			
50-54	37 847	41 455	57 251	66 752	76 51			
55-59	31 519	34 960	39 451	53 413				
60-64		28 <b>4</b> 00	32 126	35 <b>803</b>	63 25			
	27 288	23 472	24 729		49 07			
65-69 70-74	22 424 16 175	17 <b>7</b> 93	18 806	27 863 19 839	31 37			
75-79	16 175			13 299	22 65			
	11 731	11 <b>24</b> 6 9 <b>4</b> 86	12 497 9 474	10 205	14 33			
80 y más / and more	9 323	Mujeres / Female		10 205	11 34			
Total	1 550 386	1 795 690	2 093 162	2 395 573	2 724 63			
0-4	241 433	298 879	333 463	360 <b>463</b>	379 36			
5- 9	210 895	238 814	297 676	330 662	357 90			
10-14	191 <b>632</b>	209 605	239 163	296 360	329 78			
15-19	171 040	190 <b>21</b> 4	210 023	237 818	295 57			
20-24	148 764	169 194	190 567	208 165	236 98			
25-29	128 483	146 639	169 216	188 352	207 24			
30-34		126 148	146 422	166 725	187 28			
35-39	81 499 69 939	79 <b>22</b> 1	125 721	143 749	165 49			
40-44		68 025	78 841	123 280	142 27			
45-49	60 865 40 714	58 843	67 359	76 612	121 42			
50-54	49 714	47 552	57 794	64 882				
	44 973				74 89			
55-59	36 999	42 919 24 586	46 031 40 627	55 391 42 384	62 68			
60-64	32 887	34 586 20 657		43 284 26 875	52 48			
65-69	28 038	29 657	31 482 25 172	36 875 36 783	39 62			
70-74	22 075 16 625	23 591	25 172 17 <b>7</b> 90	26 782 19 143	31 75			
75-79 80 y más / and more	16 635 14 516	16 493 15 309	17 790 15 815	19 143 17 030	20 81: 19 04:			

### Cuadro 27a (continuación 2) / Table 27a (continued 2)

## PARAGUAY: PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD PARAGUAY: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

Sexo y grupos		Población /	Population		
de edad/Sex —— and age groups	2005	2010	2015	2020	2025
	Λ-	nbos sexos / Both			
Total	6 215 948	6 980 325	7 773 088	8 570 320	9 355 222
0-4	833 285	890 871	935 474	962 196	974 679
5-9	768 073	827 803	885 573	930 432	957 511
10-14	726 499	766 054	825 823	883 624	928 570
15-19	668 299	<b>724 443</b>	764 082	823 863	881 712
20-24	597 505	665 550	<b>721 724</b>	<b>761 437</b>	<b>821 26</b> 3
25-29	478 172	<b>594 449</b>	662 430	718 590	<b>758 40</b> 0
30-34	417 360	<b>475 310</b>	591 160	65 <del>9</del> 003	715 145
35-39	376 890	414 219	<b>47</b> 1 976	587 256	654 931
<b>40-44</b>	331 426	372 930	410 144	467 583	582 117
45-49	283 882	326 197	367 406	404 390	461 402
50-54	242 278	277 004	318 <b>77</b> 9	359 480	396 167
55-59	145 348	233 190	267 262	308 14 <i>7</i>	348 165
60-64	118 138	136 922	220 450	253 433	293 104
65-69	91 812	107 465	125 285	202 620	234 117
70-74	60 451	<b>78 912</b>	93 190	109 <b>47</b> 5	178 415
75-79	41 989	47 462	62 803	<i>7</i> 5 030	89 288
80 y más / and more	34 540	41 541	49 528	63 764	80 237
Total	2 126 207	Hombres / Male 3 522 860	s 3 922 662	4 323 237	4 716 012
0- 4	3 136 307 424 614	454 082	477 025	490 869	497 377
5- 9		421 523	451 108	474 206	488 262
10-14	391 152	389 959	420 356	449 962	473 115
15-19	369 461 339 312	368 190	388 742	419 149	448 787
20-24	302 880	33 <b>7 52</b> 3	366 427	387 028	417 468
25-29	242 142	300 <b>9</b> 08	335 512	364 408	385 074
30-34	211 185	240 403	298 907	333 421	362 302
35-39	190 874	209 335	238 430	296 588	330 988
40-44	167 491	18 <b>8 53</b> 5	206 917	235 809	293 503
45-49	143 577	164 368	185 213	203 443	232 053
50-54	123 363	139 <b>3</b> 93	159 843	180 351	198 375
55-59	72 792	11 <b>7 72</b> 6	133 374	153 260	173 303
60-64	58 488	67 636	109 840	124 849	143 957
65-69	43 434	52 154	60 700	99 080	113 221
70-74	25 913	36 303	44 032	51 657	85 021
75-79	16 786	19 562	27 842	34 194	40 638
80 y más / and more	12 843	15 259	18 396	24 963	32 567
•		Mujeres / Female	es		
Total	3 079 641	3 <b>457 46</b> 5	3 850 426	4 247 083	4 639 210
0-4	408 671	436 <b>78</b> 9	458 449	471 328	477 301
5-9	376 921	<b>406 28</b> 0	434 466	<b>4</b> 56 <b>22</b> 6	469 249
10-14	357 038	376 <b>09</b> 5	405 468	433 662	455 455
15-19	328 988	35 <b>6 25</b> 2	375 33 <del>9</del>	<b>404 7</b> 13	432 925
20-24	294 625	328 <b>027</b>	355 298	3 <b>74 409</b>	403 795
25-29	236 030	293 541	326 918	354 182	3 <b>7</b> 3 327
30-34	206 175	234 907	292 253	325 581	352 843
35-39	186 016	204 885	233 546	290 669	323 943
40-44	163 <b>934</b>	184 394	203 227	231 774	288 614
45-49	140 305	161 829	182 193	200 947	229 350
50-54	118 915	137 611	158 936	179 128	197 792
55-59	72 556	115 464	133 887	154 886	174 861
60-64	59 <b>65</b> 0	69 287	110 610	128 584	149 146
65-69	48 378	55 311	64 585	103 540	120 896
70-74	34 538	42 610	49 158	57 818	93 394
75-79	25 204	27 901 26 201	34 961	40 836	48 650
80 y más / and more	21 697	26 281	31 133	38 802	<b>47 67</b> 0

### Cuadro 27a (conclusión) / Table 27a (concluded)

# PARAGUAY: PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD PARAGUAY: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

Sexo y grupos	Población / Population							
de edad/Sex and age groups	2030	2035	2040	2045	2050			
	Λ.	nbos sexos / Both	cavac					
Total	10 103 935	10 789 950	11 392 194	11 989 483	12 564 841			
0-4	967 793	945 433	900 128	935 054	955 452			
5-9	970 397	963 959	942 057	897 216	932 315			
10-14	955 768	968 <b>7</b> 91	962 504	940 758	896 078			
15-19	926 743	954 050	967 206	961 055	939 450			
20-24	879 169	924 307	951 <b>754</b>	965 072	959 093			
25-29	818 256	876 206	921 437	949 018	962 487			
30-34	<i>7</i> 55 022	814 869	872 820	918 103	945 783			
35-39	711 004	750 914	810 693	868 591	913 869			
40-44	649 529	705 462	745 371	805 000	862 760			
45-49	574 847	641 852	697 549	737 395	796 748			
50-54	452 529	564 374	630 743	686 023	725 704			
55-59	384 375	439 757	549 232	614 581	669 151			
60-64	332 070	367 528	421 423	527 355	591 077			
65-69	271 958	309 328	343 585	395 185	495 828			
70-74	207 670	242 806	277 756	310 070	358 162			
75-79	147 155	173 136	204 339	235 630	264 874			
80 y más / and more	99 651	147 177	193 596	243 379	296 009			
Total	5 089 044	Hombres / Male 5 429 457	es 5 <b>726 730</b>	6 020 973	6 303 226			
0-4	493 992	482 689	459 653	477 586	488 102			
5-9	495 005	491 883	480 840	458 067	476 101			
10-14	487 242	494 069	491 037	480 085	457 408			
15-19	471 994	486 189	493 101	490 153	479 288			
20-24	447 149	470 427	484 716	491 735	488 898			
25-29	415 535	445 249	468 588	482 961	490 078			
30-34	383 002	413 454	443 161	466 521	480 947			
35-39	359 809	380 512	410 907	440 564	463 899			
40-44	327 721	356 430	377 103	407 377	436 920			
45-49	289 056	322 988	351 512	372 103	402 163			
50-5 <del>4</del>	226 551	282 521	316 005	3 <b>44 207</b>	364 635			
55-59	190 <b>9</b> 97	218 515	272 935	305 <b>700</b>	333 368			
60-64	163 <b>28</b> 5	180 462	206 978	<b>259 078</b>	290 706			
65-69	131 <b>17</b> 1	149 427	165 <i>7</i> 85	190 <b>77</b> 1	239 458			
70-74	97 <b>87</b> 7	1 <b>14 16</b> 0	130 828	145 891	168 602			
75-79	67 661	78 707	92 652	107 017	120 131			
80 y más / and more	40 996	61 775	80 932	101 156	122 <b>52</b> 2			
maral.		Mujeres / Femal						
Total	5 014 891	5 360 494	5 665 464	5 968 510	6 261 616			
0-4	473 801	462 744	440 475	45 <b>7 468</b>	467 350			
5-9 10.14	475 392	472 076	461 217	439 149	456 214			
10-14 15-19	468 526 454 740	474 722 467 961	471 467	460 673	438.670			
20-24	454 749 432 020	467 861 453 880	474 105 467 038	470 902	460 162			
25-29	432 020 402 721	430 957	452 850	473 337	470 195			
30-34	372 020	401 416	429 660	466 057 451 582	472 409 464 836			
35-39	351 195	370 402	399 786	428 027	449 970			
40-44	321 809	349 032	368 268	397 <b>623</b>	425 840			
45-49	285 <b>7</b> 91	318 864	346 037	365 <b>292</b>	394 585			
50-54	225 978	281 853	314 738	341 816	361 070			
55-59	193 377	221 242	276 297	308 881	335 783			
60-64	168 785	187 066	214 445	268 277	300 371			
65-69	140 787	159 902	177 800	204 413	256 370			
70-74	109 793	128 646	146 929	164 179	189 561			
75-79	79 494	94 429	111 687	128 613	144 743			
80 y más / and more	58 654	85 402	112 664	142 223	173 487			

### Cuadro 27b / Table 27b

## PARAGUAY: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS PARAGUAY: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA

Y., 4: 4 4		Quinque	enios / Quinc	quennia		
Indicadores demográficos	1950- 1955	1955- 1960	1960- 1965	1965- 1970	1970- 1975	Demographic indicators
Fecundidad						Fertility
Nacimientos anuales:						Annual births:
3 (en miles)	67	71	<i>7</i> 7	85	91	B (in thousands)
Tasa bruta de natalidad:						Crude birth rate:
o (por mil)	42.27	40.28	39.41	38.22	36.39	b (per thousands)
Гаsa global de						Total fertility
ecundidad	6.50	6.50	6.55	6.30	5.65	rate
Гаsa bruta de						Gross reproduction
reproducción	3.17	3.17	3.20	3.07	2.76	rate
Mortalidad						Mortality
Muertes anuales:						Annual deaths:
D (en miles)	<b>17</b>	19	20	21	21	D (in thousands)
Tasa bruta de mortalidad:						Crude death rate:
d (por mil)	11.09	10.75	9.95	9.36	8.54	d (per thousands)
Esperanza de vida al nacer:						Expectation of life at bir
Ambos sexos	62.62	63.20	64.39	64.98	65.88	Both sexes
Hombres	60.68	61.27	62.46	63.07	63.78	Males
Mujeres	64.66	65.23	66.42	66.99	68.09	Females
Mortalidad infantil						Infant mortality
por mil):						(per thousands):
Ambos Sexos	73.33	69.61	62.18	58.47	52.92	Both sexes
Hombres	77.80	73.84	65.92	61.96	59.15	Males
Mujeres	68.85	65.38	58.44	54.97	46.68	Females
Crecimiento natural						Natural increase
Crecimiento anual:						Annual natural increase
B-D (en miles)	49	52	58	64	70	B-D (in thousands)
Tasa de crecimiento			•			Natural increase rate
natural (por mil)	31.17	29.52	29.46	28.86	27.85	(per thousands)
Migración						Migration
Migración anual:						Annual migration
M (en miles)	-15	-15	-10	-10	-8	M (in thousands)
Tasa de migración:					_	Migration rate:
n (por mil)	-9.49	-8.53	<b>-</b> 5.1 <b>4</b>	<b>-4.</b> 55	-3.22	m (per thousands)
Crecimiento total						Total increase
Crecimiento anual:						Annual increase:
B-D+M (en miles)	34	37	48	54	62	B-D+M (in thousands)
Tasa de crecimiento total:		ο,	***	<b>5.</b>	· ·	Total increase rate:
r (por mil)	21.68	21.00	24.32	24.31	24.63	r (per thousands)

## Cuadro 27b (continuación 1) / Table 27b (continued 1) PARAGUAY: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS PARAGUAY: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA

* 1' 1 1 1 20 20'		Quinque	enios / Quino	quennia		Danie a sanktatatatan
Indicadores demográficos	1975- 1980	1980- 1985	1985- 1990	1990- 1995	1995- 2000	Demographic indicators
Fecundidad					******	Fertility
Nacimientos anuales:						Annual births:
3 (en miles)	104	129	143	154	162	B (in thousands)
Гаsa bruta de natalidad:						Crude birth rate:
p (por mil)	35.88	38.29	36.56	34.09	31.31	b (per thousands)
l'asa global de	<b>55.</b> 66	00.23	00.00			Total fertility
ecundidad	5.15	5.25	4.90	4.55	4.17	rate
rasa bruta de	5.15	3.23	4.70	1.00	2.1,	Gross reproduction
rasa brata de reproducción	2.51	2.56	2.39	2.22	2.03	rate
•						Montality
Mortalidad						Mortality Annual deaths:
Muertes anuales:	20		54	07	00	
D (en miles)	23	25	<b>2</b> 6	27	28	D (in thousands)
lasa bruta de mortalidad:						Crude death rate:
d (por mil)	7.88	7.33	6. <b>6</b> 8	6.01	5.43	d (per thousands)
Esperanza de vida al nacer:						Expectation of life at bir
Ambos sexos	<b>66.4</b> 8	67.05	67.59	68.51	69.67	Both sexes
Hombres	<b>64</b> .36	64.90	<b>65.4</b> 0	66.30	67.47	Males
Mujeres	68.71	69.31	6 <b>9.8</b> 9	70.83	71.99	Females
Mortalidad infantil						Infant mortality
(por mil):						(per thousands):
Ambos Sexos	50.87	48.73	46.55	43.19	39.08	Both sexes
Hombres	56.98	54.72	52.45	48.57	43.81	Males
. Mujeres	44.75	42.73	40.64	37.80	34.35	Females
Crecimiento natural						Natural increase
Crecimiento anual:						Annual natural increase
B-D (en miles)	81	104	117	127	134	B-D (in thousands)
Tasa de crecimiento						Natural increase rate
natural (por mil)	28.00	30.96	29.88	28.07	25.88	(per thousands)
Migración						Migration
Migración anual:						Annual migration
M (en miles)	10	-5	5	-5	0	M (in thousands)
Tasa de migración:	10	-5	3	-5	U	Migration rate:
	3.52	-1.50	1.30	-1.11	0.00	m (per thousands)
m (por mil)	3.52	-1.50	1.30	-1.11	0.00	in (per utousanus)
Crecimiento total						Total increase
Crecimiento anual:						Annual increase:
B-D+M (en miles)	91	99	122	122	134	B-D+M (in thousands)
Tasa de crecimiento total:						Total increase rate:
r (por mil)	31.52	29.46	31.17	26.96	25.88	r (per thousands)

# Cuadro 27b (continuación 2) / Table 27b (continued 2) PARAGUAY: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS PARAGUAY: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA (Período / Period 1950-2050)

7 . 1 1 1		Quinque	enios / Quino	quennia 💮		Domoorankis in diastore	
Indicadores demográficos	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	Demographic indicators	
						Fertility	
Nacimientos anuales:						Annual births:	
B (en miles)	174	185	194	198	200	B (in thousands)	
Tasa bruta de natalidad:						Crude birth rate:	
p (por mil)	29.64	28.03	26.23	24.26	22.34	b (per thousands)	
Tasa global de						Total fertility	
ecundidad	3.84	3.53	3.25	2.99	2.77	rate	
Γasa bruta de						Gross reproduction	
reproducción	1.87	1.72	1.58	1.46	1.35	rate	
Mortalidad						Mortality	
Muertes anuales:						Annual deaths:	
O (en miles)	30	32	35	39	43	D (in thousands)	
Tasa bruta de mortalidad:						Crude death rate:	
d (por mil)	5.07	4.86	4.74	4.74	4.82	d (per thousands)	
Esperanza de vida al nacer:						Expectation of life at bir	
Ambos sexos	70.80	71.87	72.89	73.86	74.76	Both sexes	
Hombres	68.60	69.66	70.67	71.62	72.50	Males	
Mujeres	73.12	74.20	75.23	76.21	77.14	Females	
Mortalidad infantil						Infant mortality	
(por mil):						(per thousands):	
Ambos Sexos	36.88	33.89	30.69	26.80	24.31	Both sexes	
Hombres	41.94	38.73	35.13	30.83	28.08	Males	
Mujeres	31.82	29.04	26.25	22.77	20.54	Females	
Crecimiento natural						Natural increase	
Crecimiento anual:						Annual natural increase	
3-D (en miles)	144	153	159	159	157	B-D (in thousands)	
l'asa de crecimiento						Natural increase rate	
natural (por mil)	24.57	23.17	21.49	19.51	17.51	(per thousands)	
Migración						Migration	
Migración anual:						Annual migration	
M (en miles)	0	0	0	0	0	M (in thousands)	
Tasa de migración:						Migration rate:	
m (por mil)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	m (per thousands)	
Crecimiento total						Total increase	
Crecimiento anual:						Annual increase:	
B-D+M (en miles)	1 <b>44</b>	153	159	159	157	B-D+M (in thousands)	
Tasa de crecimiento total:						Total increase rate:	
r (por mil)	24.57	23.17	21.49	19.51	17.51	r (per thousands)	

## Cuadro 27b (conclusión) / Table 27b (concluded)

## PARAGUAY: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS PARAGUAY: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA

Y - 1' 1 1 (C'		Quinque	enios / Quino	<b>juenn</b> ia		75
Indicadores demográficos	2025- 2030	2030- 2035	2035- 2040	2040- 20 <b>4</b> 5	2045- 2050	Demographic indicators
Fecundidad						Fertility
Nacimientos anuales:						Annual births:
B (en miles)	198	193	184	190	194	B (in thousands)
Tasa bruta de natalidad:						Crude birth rate:
o (por mil)	20.38	18.50	16.56	16.29	15.82	b (per thousands)
Tasa global de						Total fertility
fecundidad	2.55	2.33	2.10	2.10	2.10	rate
Tasa bruta de	<b></b>		2.10	2.10	2.10	Gross reproduction
reproducción	1.24	1.14	1.02	1.02	1.02	rate
reproducción	1.24	1.14	1.02	1.02	1.02	iate
Mortalidad						Mortality
Muertes anuales:						Annual deaths:
D (en miles)	49	56	63	<b>7</b> 1	79	D (in thousands)
Tasa bruta de mortalidad:						Crude death rate:
d (por mil)	4.99	5.37	5. <b>7</b> 0	6.07	6.44	d (per thousands)
Esperanza de vida al nacer:						Expectation of life at bir
Ambos sexos	<i>7</i> 5.61	76.40	<i>7</i> 7.14	77.82	78.44	Both sexes
Hombres	73.32	74.08	7 <b>4.7</b> 8	75.42	76.00	Males
Mujeres	78.02	78.84	79.61	80.33	81.00	Females
Mortalidad infantil						Infant mortality
(por mil):						(per thousands):
Ambos Sexos	22.01	20.02	18.22	16.42	14.61	Both sexes
Hombres	25.54	23.34	21.35	19.35	17.35	Males
Mujeres	18.48	16.70	15.09	13.48	11.87	Females
Crecimiento natural						Natural increase
Crecimiento natural Crecimiento anual:						Annual natural increase
	150	137	120	119	115	B-D (in thousands)
B-D (en miles)	130	137	120	119	113	Natural increase rate
Tasa de crecimiento	15.00	10.10	10.06	10.00	0.07	
natural (por mil)	15.39	13.13	10.86	10.22	9.37	(per thousands)
Migración			•			Migration
Migración anual:						Annual migration
M (en miles)	0	0	0	0	0	M (in thousands)
Tasa de migración:						Migration rate:
m (por mil)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	m (per thousands)
Crecimiento total						Total increase
						Annual increase:
Crecimiento anual:	150	137	120	119	115	B-D+M (in thousands)
B-D+M (en miles)	150	15/	120	119	115	· ·
Tasa de crecimiento total:	15.00	10 10	10.07	10.00	0.05	Total increase rate:
r (por mil)	15.39	13.13	10.86	10.22	9.37	r (per thousands)

#### Cuadro 28a / Table 28a

## PERÚ: PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD PERU: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

Sexo y grupos		P	oblación / Popu	ulation		
de edad/Sex and age groups	1950	1955	1960	1965	1970	<b>197</b> 5
		Ambosos	xos / Both sexes			
Total	7 632 460	8 671 540	9 930 964	11 467 225	13 192 680	15 <b>161 035</b>
0-4	1 282 458	1 518 735	1 757 999	2 046 483	2 261 475	2 487 751
5- 9	1 003 123	1 167 876	1 399 387	1 640 427	1 927 917	2 161 411
10-14	886 915	980 147	1 144 416	1 375 594	1 616 451	1 906 845
15-19	779 483	869 222	962 777	1 126 979	1 357 278	1 599 778
20-24	653 393	757 403	847 324	941 865	1 105 536	1 337 153
25-29	544 148	631 387	734 658	825 310	920 366	1 085 747
30-3 <del>4</del>	464 498	524 940	611 387	714 364	805 132	902 454
35-39	419 409	446 831	506 888	592 884	695 062	787 510
40 <del>-44</del>	368 318	401 390	429 317	489 190	574 202	676 934
45-49	306 767	349 835	382 794	411 326	470 422	555 460
50-54	270 688	287 450	329 269	362 153	390 766	449 922
55-59	220 055	247 734	264 516	304 942	337 138	366 859
60-64	169 493	193 061	219 059	236 024	274 096	306 686
65-69	113 783	138 545	159 641	<b>18</b> 3 600	199 968	236 360
70-74	81 232	<b>82</b> 770	102 462	120 362	140 615	157 079
75- <b>7</b> 9	43 840	48 793	50 873	<b>64</b> 688	<i>77</i> 658	93 998
80 y más / and more	24 857	25 419	28 200	31 034	38 599	49 091
			ores / Males			
Total	3 842 187	4 367 862	5 003 766	5 778 777	6 648 691	7 640 061
0-4	650 660	<i>7</i> 71 100	892 946	<b>1 039 97</b> 3	1 149 657	1 265 437
5-9	508 596	592 511	<b>7</b> 10 307	832 771	978 989	1 097 635
10-14	<b>44</b> 9 <b>7</b> 31	497 331	580 885	698 359	820 579	967 975
15-19	395 596	<b>44</b> 1 119	488 767	<b>572 155</b>	689 057	811 864
20-24	331 207	38 <b>4</b> 096	429 623	477 672	560 666	678 060
25-29	275 685	319 595	372 020	417 851	466 093	549 851
30-34	235 071	265 749	309 182	361 351	<b>407</b> 150	456 412
35-39	212 191	225 835	256 230	299 329	350 962	397 464
40-44	185 883	202 394	216 257	246 465	288 948	340 717
45-49	153 682	175 351	191 748	205 894	235 581	277 948
50-54	133 887	142 565	163 439	179 708	193 825	223 381
55-59	107 782	120 887	129 447	149 382	165 132	179 670
60-64	81 627	93 023	105 123	113 568	132 003	147 651
65-69	53 644	65 529	<b>75 482</b>	86 378	94 276	111 430
70-74	37 299	38 249	47 435	55 616	64 566	72 151
75-79	19 433	21 864	22 892	29 087	34 783	41 704
80 y más / and more	10 213	10 665	11 982	13 217	16 <b>424</b>	20 711
T-1-1	0.500.050		es / Females	B 600 440		
Total	3 790 273	4 303 678	4 927 198	5 688 448	6 543 989	7 520 974
0-4	631 798 494 527	747 635	865 052	1 006 510	1 111 817	1 222 314
5-9 10.14		575 366	689 080	807 656	948 928	1 063 776
10-14	437 184	482 817	563 531	677 235	795 872	938 869
15-19 20-24	383 887	428 104 373 307	474 010	554 824	668 221	787 914
	322 186		417 701	464 193	544 870	659 093
25-29 30-34	268 463 229 427	311 792 259 190	362 638 302 205	407 459 353 014	454 273	535 896
35-39	207 218	220 996			397 981	446 042
40-44	182 435	198 996	250 658 213 060	293 556	344 100	390 046
45-49	153 085	174 484	191 046	242 724 205 432	285 254 234 841	336 217
50-54	136 801	144 886	165 830	182 445	234 841 196 942	277 512 226 541
55-59	112 273	126 847	135 068	155 560		
60-64	87 866	100 037	113 936	122 456	172 005	187 189
65-69	60 139	73 017	84 159	97 221	142 093	159 034
70-74	43 933	44 521	55 027		105 691	124 930
75-79	24 407	26 929	27 981	64 747 35 600	76 048	84 928 52 204
80 y más / and more	14 644	14 754	16 218	17 817	42 875 22 175	52 294 28 380
or and and more	T- OFF	11/01	10 210	17 017	££ 1/3	20 300

### Cuadro 28a (continuación 1) / Table 28a (continued 1)

# PERÚ: PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD PERU: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

Sexo y grupos		Población /	Population		
de edad/Sex and age groups	1980	1985	1990	1995	2000
	Λ.	mbos sexos / Both	cayaa		
Total	17 324 074	19 492 395	21 569 274	23 531 700	25 661 691
0-4	2 724 242	2 809 369	2 894 880	2 902 335	2 896 261
5- 9	2 396 774	2 644 844	2 741 209	2 835 701	2 853 483
10-14	2 141 883	2 376 101	2 619 818	2 714 672	2 817 513
15-19	1 889 073	2 120 050	2 344 061	2 581 888	2 693 418
20-24	1 575 505	1 856 222	2 066 161	2 277 913	2 546 964
25-29	1 309 794	1 533 881	1 779 628	1 969 289	2 229 723
30-34	1 062 068	1 273 331	1 468 501	1 696 667	1 925 867
35-39	881 660	1 032 140	1 222 576	1 405 236	1 659 350
40-44	767 607	856 520	994 610	1 176 631	1 373 232
45-49	656 039	<b>742 240</b>	822 781	954 472	1 144 435
50-54	532 780	628 312	707 371	783 348	920 291
55-59	424 310	502 124	590 382	664 828	744 684
60-64	336 491	389 759	461 445	544 010	618 447
65-69 70-74	267 848	295 123	342 975	408 244	486 996
70-74	189 088	217 370	242 646	285 628	344 659
75-79	107 012 61 901	134 891	160 571	184 745	221 877
80 y más / and more	01 901	80 117 Hombres / Male	109 660	146 097	184 492
Total	8 721 245			11 (00 (00	10 507 005
0- 4	1 386 075	<b>9 788 827</b> 1 <b>428</b> 519	1 <b>0 776 712</b> 1 471 507	11 688 600	12 726 387
5- 9	1 217 272	1 343 255	1 391 078	1 475 941	1 474 847
10-14	1 087 054	1 205 731	1 328 938	1 438 704 1 375 752	1 448 748 1 428 098
15-19	957 988	1 073 585	1 184 364	1 302 975	1 361 582
20-24	797 407	936 450	1 035 629	1 136 807	1 278 541
25-29	661 419	769 547	881 926	965 555	1 102 921
30-34	535 761	637 800	724 578	824 053	936 369
35-39	444 082	516 834	603 889	681 759	800 053
40-44	385 845	428 931	493 477	575 147	662 443
45-49	328 278	3 <b>7</b> 0 738	408 791	469 631	556 157
50-54	264 278	311 631	349 854	385 317	449 282
55-59	207 987	246 039	289 261	324 983	362 450
60-64	161 926	188 085	222 906	263 109	298 268
65-69	126 086	139 125	162 302	193 656	231 281
70-74	86 689	99 742	111 <b>7</b> 19	132 285	159 682
75-79	<b>47 286</b>	59 662	<b>7</b> 1 161	82 348	99 189
80 y más / and more	25 813	33 153	45 331	60 <b>57</b> 9	76 474
<b>-</b>		Mujeres / Femal			
Total	8 602 829	9 703 568	10 792 562	11 843 100	12 935 303
0- 4 5- 9	1 338 167	1 380 850	1 423 373	1 426 394	1 421 414
10-14	1 179 503	1 301 589	1 350 131	1 396 997	1 404 735
15-19	1 054 829 931 085	1 170 371	1 290 880	1 338 920	1 389 415
20-24	778 097	1 046 466 919 771	1 159 697	1 278 913	1 331 836
25-29	648 375	764 334	1 030 531 897 701	1 141 106	1 268 424
30-34	526 307	635 532	743 923	1 003 733	1 126 802
35-39	437 578	515 306	618 687	872 613 723 477	989 498 859 297
40-44	381 762	427 589	501 133	601 484	710 789
45-49	327 760	371 502	413 991	484 841	588 277
50-54	268 502	316 680	357 517	398 031	471 009
55-59	216 323	256 085	301 <b>12</b> 1	339 846	382 234
60-64	174 564	201 674	238 539	280 900	320 1 <b>7</b> 9
65-69	141 763	155 998	180 673	214 588	255 714
70-74	102 398	117 627	130 927	153 342	184 977
75-79	59 726	75 229	89 410	102 397	122 687
80 y más / and more	36 088	46 965	64 329	85 518	108 018

### Cuadro 28a (continuación 2) / Table 28a (continued 2)

### PERÚ: PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD PERU: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

Sexo y grupos		Población / Population							
de edad/Sex and age groups	2005	2010	2015	2020	2025				
	A	mbos sexos / Both	savas						
Total	27 803 948	29 885 342	31 875 782	33 756 <b>699</b>	35 518 232				
0-4	2 878 388	2 864 098	2 847 184	2 818 421	2 789 706				
5-9	2 854 289	2 841 343	2 831 118	2 817 973	2 792 786				
10-14	2 839 454	2 842 076	2 830 305	2 821 178	2 809 077				
15-19	2 803 157	2 827 417	2 830 <b>996</b>	2 820 168	2 811 9 <b>2</b> 9				
20-24	2 671 510	2 784 785	2 810 279	2 815 171	2 805 615				
25-29	2 517 447	2 647 037	2 761 295	2 788 318	2 794 784				
30-34 35-39	2 201 097	2 491 560	2 621 966	2 737 278 2 595 483	2 765 925				
40-44	1 898 230 1 631 271	2 174 643 1 870 027	2 464 176 2 144 897	2 433 220	2 711 898 2 565 463				
45-49	1 342 965	1 599 043	1 835 867	2 108 658	2 395 244				
50-54	1 109 784	1 305 971	1 558 217	1 792 376	2 062 227				
55 <b>-59</b>	880 217	1 065 325	1 257 363	1 504 342	1 734 674				
60-64	697 084	827 869	1 006 271	1 192 517	1 432 069				
65-69	558 408	633 854	757 686	926 749	1 104 717				
70-74	416 015	482 069	552 650	666 901	823 015				
75-79	<b>272 406</b>	333 855	392 438	456 039	557 329				
80 y más / and more	<b>232 226</b>	<b>294</b> 368	3 <b>73</b> 0 <b>73</b>	<b>461 910</b>	<b>561</b> <i>77</i> 5				
	40 WO.4 400	Hombres / Male		4.5540.000					
Total	13 784 628	14 813 881	15 <b>795 542</b>	16 719 969	17 582 053				
0- 4 5- 9	1 467 151 1 451 350	1 460 911 1 446 331	1 <b>453 089</b> 1 <b>442 326</b>	1 439 010 1 436 591	1 424 799				
10-14	1 440 466	1 444 096	1 439 751	1 436 382	1 424 511 1 431 258				
15-19	1 418 736	1 432 654	1 436 861	1 433 095	1 430 284				
20-24	1 346 615	1 406 287	1 420 987	1 426 030	1 423 087				
25-29	1 258 390	1 330 058	1 390 318	1 405 980	1 412 028				
30-34	1 084 311	1 241 667	1 313 742	1 374 587	1 391 212				
35-39	919 282	1 067 974	1 224 534	1 296 997	1 358 409				
<b>40-44</b>	<b>783 416</b>	902 489	1 049 953	1 205 463	1 278 279				
45-49	644 649	764 374	882 050	1 027 832	1 181 864				
50-54	535 526	622 612	739 901	855 624	999 030				
55-59	425 392	508 963	593 545	707 432	820 338				
60-64	334 669	394 623	474 168	555 227	664 320				
65-69 70-74	264 365 192 704	298 623 222 374	354 332 253 509	428 316 303 448	504 383 369 856				
75-79	121 550	148 692	173 834	200 639	242 981				
80 y más / and more	96 056	121 151	152 644	187 314	225 415				
,		Mujeres / Femal							
Total	14 019 320	15 071 462	16 080 240	17 036 730	17 936 179				
0-4	1 411 237	1 403 187	1 394 096	1 379 411	1 364 906				
5-9	1 402 939	1 395 012	1 388 792	1 381 381	1 368 275				
10-14	1 398 988	1 397 981	1 390 553	1 384 796	1 377 818				
15-19	1 384 421	1 394 763	1 394 135	1 387 073	1 381 646				
20-24	1 324 895	1 378 498	1 389 292	1 389 141	1 382 528				
25-29	1 259 057	1 316 979	1 370 978	1 382 337	1 382 756				
30-34 35-39	1 116 786 978 949	1 249 893 1 106 669	1 308 224 1 239 642	1 362 691	1 374 713				
30-39 40-44	847 854	967 537	1 094 944	1 298 485 1 227 757	1 353 489 1 287 185				
45-49	698 316	834 669	953 817	1 080 826	1 213 380				
50-54	574 258	683 359	818 316	936 752	1 063 197				
55-59	454 824	556 362	663 818	796 910	914 336				
60-64	362 415	433 246	532 104	637 290	767 749				
65-69	294 043	335 231	403 354	498 432	600 334				
70-74	223 310	259 695	299 141	363 453	453 159				
75-79	150 857	185 163	218 605	255 399	314 348				
80 y más / and more	136 170	173 217	220 429	274 596	336 359				

### Cuadro 28a (conclusión) / Table 28a (concluded)

# PERÚ: PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD PERU: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

Sexo y grupos		Población /	Population		
de edad/Sex ——and age groups	2030	2035	2040	2045	2050
	Α.	mbos sexos / Both	COVOC	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del></del>
Total	37 201 440	38 740 942	40 112 055	41 294 567	42 291 541
0- <b>4</b>	2 811 016	2 816 602	2 811 966	2 802 897	2 795 868
5- 9	2 767 141	2 790 224	2 797 577	2 794 622	2 787 256
10-14	2 785 595	2 760 585	2 784 160	2 791 988	2 789 545
15-19	2 802 512	2 779 574	2 755 090	2 779 037	2 787 286
20-24	2 802 302	2 793 632	2 771 423	2 747 633	2 772 144
25-29	2 792 665	2 790 290	2 782 524	2 761 195	2 738 293
30-34	2 778 710	2 777 657	2 776 281	2 769 457	2 749 142
35-39	2 745 218	2 759 159	2 759 256	2 758 967	2 753 291
40-44	2 684 251	2 718 782	2 734 019	2 735 438	2 736 521
45-49	2 528 797	2 647 833	2 683 708	2 700 429	2 703 571
50-54	2 345 959	2 479 181	2 598 248	2 635 642	2 654 368
55-59	1 999 425	2 277 515	2 409 894	2 528 632	2 568 156
60-64	1 655 296	1 911 579	2 181 331	2 312 032	2 430 283
65-69	1 331 558	1 543 917	1 787 777	2 045 137	2 173 488
70-74	986 620	1 195 162	1 391 823	1 617 698	1 857 805
75-79	693 376	837 397	1 021 026	1 195 743	1 397 315
80 y más / and more	691 000	861 852	1 065 952	1 318 019	1 597 208
		Hombres / Male			20 007 112
Total	18 409 901	19 166 200	19 839 152	20 419 007	20 907 113
0-4	1 436 190	1 439 475	1 437 528	1 433 310	1 429 803
5-9	1 412 062	1 424 499	1 428 823	1 427 868	1 424 667
10-14	1 420 166	1 408 108	1 420 852	1 425 465	1 424 841
15-19	1 427 022	1 416 289	1 404 574	1 417 556	1 422 458
20-24	1 423 862	1 421 100	1 410 865	1 399 615	1 412 991
25-29	1 414 506	1 415 902	1 413 738	1 404 092	1 393 457
30-34	1 401 706	1 404 845	1 406 869	1 405 298	1 396 314
35-39	1 378 218	1 389 385	1 393 199	1 395 867	1 394 998
40-44	1 341 143	1 361 624	1 373 504	1 378 068	1 381 546
45-49	1 255 257	1 318 143	1 339 334	1 352 009	1 357 563
50-54	1 150 840	1 223 737	1 286 428	1 308 396	1 322 170
55-59	959 948	1 107 638	1 179 585	1 241 738	1 264 800
60-64	772 <b>42</b> 2	905 989	1 047 626	1 117 869	1 179 229
65-69	605 820	706 820	831 662	964 444	1 032 263
70-74	437 890	528 608	619 584	732 087	85 <b>2</b> 771 60 <b>5</b> 977
75-79	298 407	355 799	432 285	509 670	611 265
80 y más / and more	274 <b>44</b> 3	338 239 Mujeres / Femal	412 696	505 653	011 200
Total	18 791 540	19 574 742	20 272 903	20 875 559	21 384 428
0- 4	1 374 827	1 377 127	1 374 438	1 369 587	1 366 065
5- 9	1 355 079	1 365 725	1 368 754	1 366 755	1 362 588
10-14	1 365 429	1 352 477	1 363 308	1 366 523	1 364 705
15-19	1 375 490	1 363 285	1 350 516	1 361 481	1 364 828
20-24	1 378 440	1 372 532	1 360 559	1 348 018	1 359 153
25-29	1 378 159	1 374 388	1 368 785	1 357 103	1 344 836
30-34	1 377 003	1 372 812	1 369 412	1 364 159	1 352 828
35-39	1 367 001	1 369 774	1 366 058	1 363 099	1 358 293
40-44	1 343 108	1 357 158	1 360 514	1 357 370	1 354 975
45-49	1 273 541	1 329 690	1 344 374	1 348 419	1 346 009
50-54	1 195 119	1 255 444	1 311 819	1 327 247	1 332 198
55-59	1 039 477	1 169 878	1 230 310	1 286 895	1 303 356
60-64	882 874	1 005 590	1 133 705	1 194 163	1 251 055
65-69	725 738	837 097	956 115	1 080 693	1 141 226
70-74	548 729	666 554	772 239	885 611	1 005 034
75-79	394 968	481 598	588 741	686 072	791 338
80 y más / and more	416 557	523 612	653 256	812 365	985 942

### Cuadro 28b / Table 28b

## PERÚ: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS PERU: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA

• • • • •		Quinqu	enios / Quin	quennia		Domo o amombio in disease no
Indicadores demográficos	1950- 1955	1955- 1960	1960- 1965	1965- 1970	1970- 19 <b>7</b> 5	Demographic indicators
Fecundidad						Fertility
Nacimientos anuales:						Annual births:
B (en miles)	384	435	495	537	574	B (in thousands)
Tasa bruta de natalidad:						Crude birth rate:
b (por mil)	47.08	46.79	46.27	43.58	40.52	b (per thousands)
Tasa global de						Total fertility
ecundidad	6.85	6.85	6.85	6.56	6.00	rate
l'asa bruta de	0.00	0.00				Gross reproduction
reproducción	3.34	3.34	3.34	3.20	2.93	rate
Mortalidad						Mortality
						Annual deaths:
Muertes anuales:	1777	100	188	192	181	D (in thousands)
D (en miles)	176	183	100	172	101	,
Tasa bruta de mortalidad:	04 50	10 51	17.50	15 50	12.75	Crude death rate:
i (por mil)	21.58	19.71	17.56	15.59	12./5	d (per thousands)
Esperanza de vida al nacer:				F4 F0		Expectation of life at bir
Ambos sexos	43.90	46.28	49.13	51.50	55.52	Both sexes
Hombres	42.86	45.11	47.82	50.07	53.88	Males
Mujeres	45.00	47.50	50.50	53.00	57.25	Females
Mortalidad infantil						Infant mortality
(por mil):						(per thousands):
Ambos Sexos	158.43	148.03	135.92	126.12	110.13	Both sexes
Hombres	166.42	155.59	142.97	132.76	116.10	Males
Mujeres	150.44	140.47	<b>128.8</b> 6	119.47	104.16	Females
Crecimiento natural						Natural increase
Crecimiento anual:						Annual natural increase
B-D (en miles)	208	252	307	345	394	B-D (in thousands)
Tasa de crecimiento	200					Natural increase rate
natural (por mil)	25.49	27.08	28.72	<b>2</b> 7.99	27.77	(per thousands)
Mianaika						Migration
Migración Migración apual:						Annual migration
Migración anual:	0	0	0	0	0	M (in thousands)
M (en miles)	0	0	U	U	U	
l'asa de migración:			0.00	0.00	0.00	Migration rate:
m (por mil)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	m (per thousands)
Crecimiento total						Total increase
Crecimiento anual:						Annual increase:
B-D+M (en miles)	208	25 <b>2</b>	307	345	394	B-D+M (in thousands)
Tasa de crecimiento total:						Total increase rate:
r (por mil)	25.49	27.08	28.72	<b>2</b> 7.99	27.77	r (per thousand <b>s</b> )

## Cuadro 28b (continuación 1) / Table 28b (continued 1) PERÚ: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS PERU: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA

* 11 1 1 40		Quinque	enios / Quino	quennia		Danie a manalità in diseasan
Indicadores demográficos	1975- 1980	1980- 1985	1985- 19 <b>9</b> 0	1990- 1995	1995- 2000	Demographic indicators
Fecundidad						Fertility
Nacimientos anuales:						Annual births:
B (en miles)	<b>617</b>	621	<b>62</b> 9	622	613	B (in thousands)
Tasa bruta de natalidad:						Crude birth rate:
b (por mil)	37.96	33.76	30.63	27.57	24.90	b (per thousands)
Tasa global de						Total fertility
fecundidad	5.38	4.65	4.00	3.43	2.98	rate
Tasa bruta de						Gross reproduction
reproducción	2.62	2.27	1.95	1.67	1.45	rate
Mortalidad						Mortality
Muertes anuales:						Annual deaths:
D (en miles)	177	166	159	155	158	D (in thousands)
Tasa bruta de mortalidad:						Crude death rate:
d (por mil)	10.87	9.04	7.74	6.85	6.43	d (per thousands)
Esperanza de vida al nacer:						Expectation of life at birtl
Ambos sexos	58.53	61.55	64.37	66.74	68.32	Both sexes
Hombres	56.68	<b>59.46</b>	62.08	64.40	65.91	Males
Mujeres	60.48	63.75	66.77	69.20	<b>7</b> 0.85	Females
Mortalidad infantil						Infant mortality
(por mil):						(per thousands):
Ambos Sexos	98.93	81.48	67.85	55.30	44.87	Both sexes
Hombres	104.59	87.89	<b>74.73</b>	61.77	50.14	Males
Mujeres	93.27	75.07	60.96	48.82	39.60	Females
Crecimiento natural						Natural increase
Crecimiento anual:						Annual natural increase:
B-D (en miles)	440	455	470	467	454	B-D (in thousands)
Tasa de crecimiento						Natural increase rate
natural (por mil)	27.08	24.71	22.89	20.72	18.47	(per thousands)
Migración						Migration
Migración anual:						Annual migration
M (en miles)	-7	-21	-55	<i>-7</i> 5	-28	M (in thousands)
Tasa de migración:						Migration rate:
m (por mil)	-0.45	-1.16	-2.66	-3.32	-1.15	m (per thousands)
Crecimiento total						Total increase
Crecimiento anual:						Annual increase:
B-D+M (en miles)	433	434	415	392	426	B-D+M (in thousands)
Tasa de crecimiento total:						Total increase rate:
r (por mil)	26.63	23.56	20.23	17.40	17.32	r (per tho <b>usands)</b>

### Cuadro 28b (continuación 2) / Table 28b (continued 2)

## PERÚ: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS PERU: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA (Período / Period 1950-2050)

* 1. 1 1 /6		Quinque	enios / Quino	quennia		Damaanahia indiaatan
Indicadores demográficos	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	Demographic indicators
Fecundidad						Fertility
Nacimientos anuales:						Annual births:
B (en miles)	603	596	589	581	573	B (in thousands)
Tasa bruta de natalidad:						Crude birth rate:
b (por mil)	22.56	20.66	19.08	17.70	16.55	b (per thousands)
Tasa global de						Total fertility
fecundidad	2.64	2.41	2.26	2.16	2.10	rate
Tasa bruta de						Gross reproduction
reproducción	1.29	1.18	1.10	1.05	1.02	rate
Mortalidad						Mortality
Muertes anuales:						Annual deaths:
D (en miles)	165	174	185	199	215	D (in thousands)
Tasa bruta de mortalidad:						Crude death rate:
d (por mil)	6.16	6.02	6.00	6.06	6.20	d (per thousands)
Esperanza de vida al nacer:						Expectation of life at bir
Ambos sexos	69.82	71.23	<b>72.5</b> 3	<b>7</b> 3.75	74.87	Both sexes
Hombres	67.34	68.68	6 <b>9.9</b> 3	71.08	72.14	Males
Mujeres	72.42	73.90	75.27	<b>76.55</b>	<i>77.</i> <b>7</b> 3	Females
Mortalidad infantil						Infant mortality
(por mil):						(per thousands):
Ambos Sexos	37.29	31.38	26.95	23.74	21.44	Both sexes
Hombres	41.67	35.07	30.13	26.54	23.97	Males
Mujeres	32.91	27.68	23.77	20.94	18.90	Females
Crecimiento natural						Natural increase
Crecimiento anual:						Annual natural increase
B-D (en miles)	439	422	404	382	358	B-D (in thousands)
Tasa de crecimiento						Natural increase rate
natural (por mil)	16.40	14.64	13.09	11.65	10.35	(per thousands)
Migración						Migration
Migración anual:						Annual migration
M (en miles)	-10	-6	-6	-6	-6	M (in thousands)
Tasa de migración:						Migration rate:
m (por mil)	-0.38	-0.21	-0.20	-0.18	-0.17	m (per thousands)
Crecimiento total						Total increase
Crecimiento anual:						Annual increase:
B-D+M (en miles)	428	416	398	376	352	B-D+M (in thousands)
Tasa de crecimiento total:						Total increase rate:
r (por mil)	16.03	14.43	12.89	11.46	10.17	r (per thousands)

# Cuadro 28b (conclusión) / Table 28b (concluded) PERÚ: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS PERU: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA (Período / Period 1950-2050)

T 1: 1		Quinque	enios / Quinc	<sub>l</sub> uennia		
Indicadores demográficos	2025- 2030	2030- 2035	2035- 2040	2040- 2045	2045- 2050	Demographic indicators
Fecundidad						Fertility
Nacimientos anuales:						Annual births:
B (en miles)	576	576	574	5 <b>7</b> 1	569	B (in thousands)
Tasa bruta de natalidad:						Crude birth rate:
b (por mil)	<b>15.8</b> 5	15.18	14.56	14.04	13.63	b (per thousands)
Tasa global de						Total fertility
fecundidad	<b>2.10</b>	2.10	2.10	2.10	2.10	rate
Tasa bruta de						Gross reproduction
reproducción	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	rate
Mortalidad						Mortality
Muertes anuales:						Annual deaths:
D (en miles)	240	268	300	335	370	D (in thousands)
Tasa bruta de mortalidad:						Crude death rate:
d (por mil)	6.59	7.07	7.61	<b>8.2</b> 3	8.85	d (per thousands)
Esperanza de vida al nacer:						Expectation of life at birt
Ambos sexos	75.59	76.29	<b>76.9</b> 5	<b>77.</b> 56	78.13	Both sexes
Hombres	72.86	<b>73.56</b>	<b>74.2</b> 2	<b>74.8</b> 3	75.40	Males
Mujeres	78.46	<i>7</i> 9.16	<b>79.</b> 82	80.43	81.00	Females
Mortalidad infantil						Infant mortality
(por mil):						(per thousands):
Ambos Sexos	19.75	18.20	16.75	15.50	15.00	Both sexes
Hombres	22.00	20.20	18.50	17.00	16.50	Males
Mujeres	17.50	16.20	15.00	14.00	13.50	Females
Crecimiento natural						Natural increase
Crecimiento anual:						Annual natural increase:
B-D (en miles)	337	308	274	237	199	B-D (in thousands)
Tasa de crecimiento						Natural increase rate
natural (por mil)	9.26	8.11	6.96	5.81	4.77	(per thousands)
Migración						Migration
Migración anual:						Annual migration
M (en miles)	0	0	0	0	0	M (in thousands)
Tasa de migración:						Migration rate:
m (por mil)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	m (per thousands)
Crecimiento total						Total increase
Crecimiento anual:						Annual increase:
B-D+M (en miles)	337	308	274	237	199	B-D+M (in thousands)
Tasa de crecimiento total:						Total increase rate:
r (por mil)	9.26	8.11	6.96	5.81	4.77	r (per thousands)

#### Cuadro 29a / Table 29a

## REPÚBLICA DOMINICANA: PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD DOMINICAN REPUBLIC: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX

## AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

Sexo y grupos		P	oblación / Popu	ılation		
de edad/Sex and age groups	1950	1955	1960	1965	1970	1975
		Amhos es	xos / Both sexes			
Total	2 352 968	2 737 257	3 231 488	3 805 882	4 422 756	5 048 500
0-4	437 885	517 551	625 963	739 141	801 843	815 065
5-9	329 894	403 072	484 532	592 970	707 698	775 787
10-14	<b>279</b> 834	323 641	396 <b>937</b>	<b>47</b> 6 3 <b>27</b>	583 594	<b>698 443</b>
15-19	238 056	275 077	319 208	386 918	463 067	<b>569</b> 673
20-24	<b>2</b> 15 0 <b>44</b>	232 521	269 909	307 997	371 982	447 364
25-29	154 766	208 832	227 053	259 653	295 039	358 237
30-34	137 986	149 669	203 181	218 468	249 241	284 303
35-39	120 802	132 947	145 132	196 361	211 175	241 795
40-44	99 363	115 712	128 268	139 527	189 397	204 310
45-49 50-54	86 248 72 364	94 327 80 714	110 721	122 350 104 159	133 205 115 266	181 986
55-59	72 364 58 808	66 146	89 0 <b>23</b> 74 505	81 914	96 105	126 019 107 009
60-64	46 157	51 584	58 <b>848</b>	66 264	73 160	86 623
65-69	34 071	37 934	43 150	49 501	56 16 <b>7</b>	62 771
70-74	22 700	25 182	28 745	33 126	38 586	44 580
75-79	12 310	14 244	16 377	19 170	22 579	26 981
80 y más / and more	6 680	8 104	9 939	12 033	14 650	17 555
•			bres / Males			
Total	1 199 314	1 391 054	<b>1 638 468</b>	1 929 866	2 244 637	2 563 449
0-4	221 582	262 665	31 <b>7 701</b>	375 198	407 109	413 882
5-9	166 128	203 647	245 505	300 446	358 638	393 204
10-14	140 972	162 882	200 427	241 262	295 620	353 850
15-19 20-24	119 035	138 468	160 553	195 689	235 146	289 194
20 <b>-24</b> 25 <b>-2</b> 9	109 775 78 883	116 103 106 419	135 709	155 412 130 744	189 064 149 311	228 168
30-34	71 <b>47</b> 6	76 169	113 189 103 392	108 807	125 448	182 553 143 818
35-39	64 778	68 783	73 772	99 988	105 319	121 849
40-44	53 024	61 930	66 251	71 103	96 786	102 208
45-49	45 403	50 136	59 068	63 401	68 333	93 423
<b>5</b> 0-5 <b>4</b>	36 859	42 190	47 034	55 6 <b>54</b>	60 033	64 950
55 <b>-59</b>	30 533	33 <b>364</b>	38 613	43 1 <b>77</b>	51 378	55 693
60 <b>-64</b>	23 270	26 <b>447</b>	29 306	34 065	38 349	46 012
65 <b>-69</b>	17 218	18 823	<b>2</b> 1 <b>721</b>	<b>24 227</b>	28 399	32 375
70-74	11 249	12 448	13 877	16 <b>258</b>	18 376	<b>21</b> 958
<b>75-7</b> 9	5 990	6 809	7 802	8 946	10 733	12 403
80 y más / and more	3 139	3 771	4 551	<b>5 490</b>	6 <b>59</b> 5	7 908
Trace!	1 170 674		es / Females	4.0000.040		
Total 0- 4	1 153 654 216 303	1 346 204	1 593 020	1 876 016	2 178 119	2 485 051
5-9	163 766	254 886 199 425	308 263 239 027	363 943 <b>292 524</b>	394 734 349 060	401 183 382 583
10-14	138 862	160 759	196 509	235 065	287 974	344 592
15-19	119 021	136 608	158 655	191 230	227 921	280 479
20-24	105 269	116 418	134 200	152 586	182 918	219 195
25-29	75 883	102 413	113 864	128 909	145 728	175 684
30-34	66 510	73 500	99 789	109 662	123 793	140 485
35-39	56 024	64 164	71 360	96 373	105 856	119 946
40-44	46 339	53 782	62 017	68 425	92 611	102 102
45-49	40 845	44 192	51 653	58 948	64 872	88 563
50 <b>-54</b>	35 505	38 524	41 988	48 506	55 233	61 069
55 <b>-59</b>	28 275	32 782	35 893	38 737	<b>44</b> 727	51 316
60-64	22 887	25 137	29 542	32 199	34 811	40 611
65-69	16 853	19 110	21 429	25 274	27 769	30 395
70-74 75-70	11 451	12 734	14 868	16 868	20 211	22 622
75-79 80 v más / and more	6 320 3 541	7 435 4 334	8 575 5 <b>389</b>	10 224	11 847	14 578
ov y mas / and more	J J41	* 33*	2 309	6 544	8 055	9 646

## Cuadro 29a (continuación 1) / Table 29a (continued 1)

## REPÚBLICA DOMINICANA: PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO

## Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD DOMINICAN REPUBLIC: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

Sexo y grupos		Población /	Population		
de edad/Sex and age groups	1980	1985	1990	1995	2000
		nbos sexos / Both	SPYPS		
Total	5 696 855	6 375 777	7 110 331	7 823 288	8 495 360
0-4	844 836	877 586	948 571	955 217	940 682
5-9	795 074	829 621	863 801	934 580	941 867
10-14	766 969	786 935	821 271	854 857	925 041
15-19	683 941	751 863	770 844	803 734	836 03
20-24	552 957	666 135	732 786	750 212	781 66
25-29	432 632	537 377	649 280	714 339	730 76
30-34	346 663	420 585	524 20 <del>9</del>	634 387	698 40
35-39	276 484	338 545	411 768	513 963	622 91
40-44	234 476	269 164	330 515	402 517	503 34
45-49	196 689	226 842	261 126	321 157	391 89
50-54	173 136	188 281	217 959	251 204	309 75
55-59	117 505	163 259	178 272	206 707	238 85
60-64	97 118	107 836	151 116	165 317	192 38
65-69	<i>7</i> 5 181	85 <b>7</b> 96	96 078	135 368	148 869
70-74	50 661	62 305	72 082	81 126	115 42
75-79	31 767	<b>37 482</b>	47 060	<b>54 946</b>	62 72
80 y más / and more	20 766	26 165	33 596	43 658	54 74
, ,		Hombres / Male	:s		
Total	2 893 869	3 238 297	3 612 873	3 976 458	4 319 54
0-4	429 546	<b>444 24</b> 5	482 671	486 504	479 46
5-9	403 236	421 348	436 790	475 088	479 28
10-14	388 671	399 119	417 137	432 295	470 29
15-19	347 124	381 746	391 790	409 175	423 79
20-24	<b>2</b> 81 691	<b>339 09</b> 3	373 137	382 560	399 38
25-29	221 129	<b>274 13</b> 3	330 <i>7</i> 90	364 080	373 12
30-34	176 585	214 832	267 144	322 858	355 613
35-39	140 003	1 <b>72</b> 576	210 411	261 966	317 03
40-44	118 428	136 577	168 <b>75</b> 5	205 952	256 78
45-49	98 749	114 980	132 942	16 <b>4 4</b> 31	200 96
50-54	89 060	94 804	110 807	128 239	158 91
55-59	60 424	83 819	89 638	104 922	121 71
60-64	50 138	55 123	<i>77</i> 108	82 57 <b>7</b>	97 00
65-69	39 349	43 772	48 562	68 216	73 40
70-74	25 550	32 074	36 179	<b>4</b> 0 31 <b>2</b>	57 09
75-79	15 101	18 383	23 597	26 81 <b>3</b>	30 27
80 y más / and more	9 084	11 671	15 416	20 469	25 37
		Mujeres / Female	es		
Total	2 802 986	3 137 480	3 497 459	3 846 830	4 175 82
0-4	415 290	433 340	465 901	468 <b>713</b>	461 21
5-9	391 838	408 273	427 011	459 492	462 57
10-14	378 298	387 817	404 134	422 562	454 74
15-19	336 817	370 117	379 05 <b>4</b>	394 5 <b>59</b>	412 24
20-24	271 266	327 041	359 649	36 <b>7</b> 6 <b>51</b>	382 27
25-29	211 504	263 2 <b>44</b>	318 490	350 258	357 63
30-34	170 078	205 754	257 065	311 5 <b>29</b>	342 78
35-39	136 481	165 968	201 35 <i>7</i>	251 9 <b>97</b>	305 88
40-44	116 048	132 587	161 760	196 565	246 55
45-49	97 940	111 862	128 183	156 726	190 92
50-54	84 076	93 477	107 152	122 965	150 84
55-59	57 080	<b>79 440</b>	88 634	101 <b>7</b> 85	117 13
60-64	46 980	52 713	74 008	<b>82 739</b>	95 38
65-69	35 832	42 024	47 516	67 152	<b>75 46</b>
70-74	25 111	30 230	35 903	40 814	58 33
75 <b>-7</b> 9	16 666	19 <b>098</b>	23 462	28 133	32 45
80 y más / and more	11 682	14 494	18 180	23 189	29 36

## Cuadro 29a (continuación 2) / Table 29a (continued 2)

# REPÚBLICA DOMINICANA: PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD DOMINICAN REPUBLIC: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

Sexo y grupos		Población /	Population		
de edad/Sex and age groups	2005	2010	2015	2020	2025
	A				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Total	9 122 771	mbos sexos / Both 9 708 054	10 250 862	10 739 978	11 164 451
0-4	920 292	908 929	898 193	881 026	858 202
5- 9	928 272	908 701	897 962	887 741	871 045
10-14	932 081	918 275	898 506	887 542	877 122
15-19	905 016	911 0 <b>97</b>	896 436	875 884	864 199
20-24	812 795	880 489	885 624	870 149	848 879
25-29	<b>761</b> 376	791 702	858 436	862 <b>998</b>	847 092
30-34	714 463	744 585	774 461	840 552	844 881
35-39	686 532	702 631	732 664	762 448	828 194
40-44 45-49	611 239	674 425	690 650	720 633	750 370
50-54	491 338	597 892	660 555	676 921	706 831
55-59	379 148 305 747	476 756	581 551	643 492	660 053
60-64	295 767 223 438	363 333 378 068	458 455 242 108	560 785	621 676
65-69	223 436 174 549	278 068	343 108 355 479	434 698	533 484
70-74	128 471	204 018 152 096	255 478 179 321	316 911	403 429
75-79	91 115	103 134	123 826	226 271 147 750	282 529
80 y más / and more	66 879	91 922	115 634	147 750 144 176	188 370 178 094
, ,		Hombres / Male		111 1,0	1,00,1
Total	4 639 716	4 938 148	5 214 319	5 461 862	5 674 642
0-4	469 217	463 650	458 342	449 744	438 246
5-9	<b>472 772</b>	462 974	457 751	452 726	444 384
10-14	474 391	467 783	457 901	452 578	447 465
15-19	461 271	464 975	458 027	447 831	442 213
20-24	413 606	450 567	453 958	<b>44</b> 6 <b>75</b> 3	436 333
25-29	389 659	403 600	<b>44</b> 0 1 <b>44</b>	443 364	436 050
30-34	364 521	380 830	<b>394</b> 580	430 781	433 912
35-39	349 601	358 563	374 847	388 586	424 585
40-44	311 286	343 640	352 709	368 989	382 738
45-49	251 051	304 801	336 870	346 043	362 285
50-54	194 683	243 709	296 411	328 028	337 287
55-59 60-64	151 382	186 020	233 513	284 658	315 542
60-64 65-69	113 084 86 868	141 278	174 288	219 545	268 388
70-74	62 112	101 878 74 167	128 002 87 675	158 667	200 686
75-7 <del>9</del>	43 677	48 225	58 341	110 905 69 726	138 249
80 y más / and more	30 534	41 489	50 962	62 938	89 010 77 269
oo y mao y and more	00 00 1	Mujeres / Femal		02 750	77 209
Total	4 483 055	4 769 906	5 036 543	5 278 116	5 489 809
0-4	451 075	445 280	439 851	431 282	419 956
5-9	455 500	445 727	<b>44</b> 0 <b>211</b>	435 015	426 661
10-14	457 691	450 491	440 605	434 964	429 656
15-19	<b>443 745</b>	446 122	438 410	428 053	421 986
20-24	399 189	429 922	431 666	423 396	412 547
25-29	371 717	388 102	418 291	419 634	411 042
30-34	349 942	363 756	379 882	<b>409 77</b> 1	410 968
35-39	336 930	344 068	357 817	373 862	403 609
40-44	299 953	330 785	337 942	351 644	367 632
45-49 FO F4	240 287	293 092	323 685	330 879	344 546
50-54 55 50	184 465	233 047	285 140	315 463	322 766
55-59 40-44	144 385	177 313	224 942 169 931	276 127	306 134
60-64 65-69	110 354	136 790	168 821	215 153	265 096
70-74	87 681 66 350	102 140	127 477	158 244	202 743
70-74 75-79	66 359 47 438	77 929 54 909	91 646 65 485	115 366	144 281
80 y más / and more	36 345	50 433	64 672	78 024 81 238	99 360 100 824
or jums / mid more	50 525	20 <del>2</del> 22	010/4	01 230	100 024

### Cuadro 29a (conclusión) / Table 29a (concluded)

## REPÚBLICA DOMINICANA: PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD DOMINICAN REPUBLIC: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

Sexo y grupos		Población /	Population		
de edad/Sex and age groups	2030	2035	2040	2045	2050
	An	nbos sexos / Both	sexes		
Total	11 662 892	12 121 426	12 522 4 <b>54</b>	12 859 787	13 141 322
0-4	854 761	866 596	872 5 <b>58</b>	872 035	869 445
5- 9	853 823	850 875	862 953	869 205	<b>869</b> 017
10-14	869 540	852 485	849 627	861 <b>777</b>	868 120
15-19	875 421	868 002	851 071	848 320	860 566
20-24	861 675	873 095	865 840	849 105	846 52
25-29	845 530	858 571	870 133	863 108	846 63
30-34	842 876	841 647	854 835	866 577	859 82
35-39	839 393	837 768	836 782	850 161	862 12
40-44	821 018	832 554	831 210	830 534	844 14
45-49	741 297	811 606	823 338	822 373	822 10
50-54	694 109	728 635	798 176	810 211	809 80
55-59	642 175	676 186	710 427	778 900	791 40
60-64	595 786	616 639	650 094	683 985	<b>75</b> 0 98
65-69	498 977	558 988	579 653	612 395	645 87
70-74	362 608	450 789	506 567	527 057	558 88
	237 611	307 583		434 373	
75-79	226 292	289 407	384 389 374 801	479 671	454 67
80 y más / and more	220 292			4/70/1	581 18
		Hombres / Male			
Total	5 910 595	6 125 300	6 310 871	6 465 237	6 592 86
0-4	436 721	443 001	<b>44</b> 6 068	445 824	444 52
5-9	435 862	434 625	<b>44</b> 1 057	444 302	444 26
10-14	<b>443 548</b>	435 121	433 938	440 417	443 72
15-19	446 503	442 679	434 329	433 209	439 74
20-24	440 639	445 061	441 347	433 126	432 12
25-29	434 151	438 629	443 161	439 603	431 56
30-34	433 408	431 724	436 309	440 967	437 59
35-39	430 554	430 270	428 741	433 455	438 26
40-44	420 110	426 270	426 152	424 822	429 69
45-49	3 <b>77</b> 058	414 169	420 438	420 540	419 46
50-54	354 293	369 095	405 679	412 105	412 51
55-59	325 961	342 871	357 523	393 354	400 02
60-64	299 203	309 731	326 255	340 716	375 48
65-69	246 850	276 102	286 442	302 445	316 66
70-74	175 877	217.465	244 074	254 169	269 46
75-79	111 944	143 630	178 595	201 678	211 41
80 y más / and more	97 913	124 857	160 762	204 503	246 35
oo y mao , and more	,, ,10	Mujeres / Female		201000	210 00
Total	E 750 007			6 204 EEO	6 E40 46
Total	5 752 297	5 996 127	6 211 583	6 394 550	6 548 46
0-4	418 040	423 595	426 490	426 211	424 92 424 75
5-9	417 961	416 251	421 896	424 903	424 75
10-14	425 992	417 364	415 689	421 360	424 40
15-19	428 917	425 323	416 742	415 111	420 81
20-24	421 036	428 034	424 493	415 979	414 40
25-29	411 379	419 942	426 972	423 504	415 07
30-34	409 468	409 923	418 526	425 610	<b>422 2</b> 3
35-39	408 840	407 498	408 041	416 706	423 87
40-44	400 909	406 284	405 057	405 711	414 45
45-49	364 239	397 437	402 900	401 833	402 64
50-54	339 816	359 540	392 497	398 106	397 28
5 <b>5-59</b>	316 214	333 315	352 903	385 <b>54</b> 6	391 38
60 <b>-64</b>	296 583	306 908	323 839	<b>343 269</b>	375 49
65 <b>-69</b>	252 128	282 887	293 211	309 949	329 20
70- <b>74</b>	186 730	233 324	262 493	272 888	289 42
75- <b>79</b>	125 667	163 953	205 794	232 695	243 25
80 v más / and more	128 378	164 550	214 039	275 167	334 82

Cuadro 29b / Table 29b

## REPÚBLICA DOMINICANA: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS DOMINICAN REPUBLIC: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA

		Quinqu	enios / Quin	qu <b>ennia</b>		Dominion to the design
Indicadores demográficos	1950- 1955	1955- 1960	1960- 1965	1965- 1970	1970- 1975	Demographic indicators
Fecundidad		NAME OF TAXABLE PARTY.		-		Fertility
Nacimientos anuales:						Annual births:
3 (en miles)	129	151	174	185	184	B (in thousands)
Γasa bruta de natalidad:						Crude birth rate:
(por mil)	50.52	50.50	49.38	44.86	38.81	b (per thousands)
Tasa global de	•••					Total fertility
ecundidad	7.40	7.40	7.32	6.68	5.63	rate
Tasa bruta de	,,10	,,,				Gross reproduction
reproducción	3.61	3.61	3.57	3.26	2.75	rate
Mortalidad						Mortality
Muertes anuales:						Annual deaths:
O (en miles)	52	52	52	50	47	D (in thousands)
Tasa bruta de mortalidad:	<b>0.</b>	<del>-</del>				Crude death rate:
d (por mil)	20.32	17.38	14.73	12.12	9.82	d (per thousands)
Espe <b>ranza de vida al n</b> acer:	20.02	17.00				Expectation of life at bir
Ambos sexos	45.99	49.95	53.64	56.99	59.91	Both sexes
Hombres	44.74	48.56	52.14	55.39	58.13	Males
Mujeres	47.31	51.41	55.22	58.67	61.77	Females
,	4/.31	31,41	00.22	00.07	01	Infant mortality
Mortalidad infantil						(per thousands):
(por mil):	140.00	132.02	117.28	104.86	93,36	Both sexes
Ambos Sexos	149.20		125.25	112.60	100.89	Males
Hombres	157.55	140.21	109.30	97.11	85.82	Females
Mujeres	140. <b>84</b>	123.82	109,50	97.11	05.02	remales
Crecimiento natural						Natural increase
Crecimiento anual:						Annual natural increas
B-D (en miles)	77	99	1 <b>2</b> 2	135	137	B-D (in thousands)
Tasa de crecimiento						Natural increase rate
natural (por mil)	30.20	33.12	34.65	32.74	28.99	(per thousands)
Migración						Migration
Migración anual:						Annual migration
M (en miles)	0	0	-7	-11	-12	M (in thousands)
Tasa de migración:	-	_				Migration rate:
m (por mil)	0.00	0.00	-2.00	-2.75	-2.56	m (per thousands)
Crecimiento total						Total increase
Crecimiento anual:						Annual increase:
B-D+M (en miles)	77	- 99	115	123	125	B-D+M (in thousands)
Tasa de crecimiento total:	//					Total increase rate:
	20.20	33.12	32.65	29.99	26.43	r (per thousands)
r (por mil)	30.20	33.12	32.03		20.43	t (per tilousarius)

### Cuadro 29b (continuación 1) / Table 29b (continued 1)

## REPÚBLICA DOMINICANA: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS DOMINICAN REPUBLIC: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA (Período / Period 1950-2050)

		Quinque	enios / Quino	quennia		
Indicadores demográficos	1975- 1980	1980- 1985	1985- 1990	1990- 1995	1995- 2000	Demographic indicators
Fecundidad						Fertility
Nacimientos anuales:						Annual births:
B (en miles)	187	190	<b>2</b> 03	202	197	B (in thousands)
Tasa bruta de natalidad:						Crude birth rate:
b (por mil)	34.86	31.51	30.06	26.99	24.12	b (per thousands)
Tasa global de						Total fertility
fecundidad	<b>4.7</b> 0	3.88	3.50	3.09	2.80	rate
Tasa bruta de						Gross reproduction
reproducción	2.29	1.89	1.71	1.51	1.37	rate
Mortalidad						Mortality
Muertes anuales:						Annual deaths:
D (en miles)	45	41	40	41	43	D (in thousands)
Tasa bruta de mortalidad:						Crude death rate:
d (por mil)	8.39	6.79	<b>5.9</b> 3	5.54	5.28	d (per thousands)
Esperanza de vida al nacer:						Expectation of life at bir
Ambos sexos	62.07	65.61	<b>68.2</b> 0	69.61	70.96	Both sexes
Hombres	60.27	63.73	<b>66.2</b> 5	<b>67</b> .63	68.95	Males
Mujeres	63.97	67.58	<b>70.2</b> 5	<b>7</b> 1.69	73.07	Females
Mortalidad infantil						Infant mortality
(por mil):						(per thousands):
Ambos Sexos	84.11	71.32	54.87	41.81	33.45	Both sexes
Hombres	90.79	<b>78</b> .68	61.23	47.23	38.18	Males
Mujeres	77.42	63.95	48.50	36.39	28.72	Females
Crecimiento natural						Natural increase
Crecimiento anual:						Annual natural increase
B-D (en miles)	142	149	163	160	154	B-D (in thousands)
Tasa de crecimiento						Natural increase rate
natural (por mil)	<b>26.48</b>	24.72	24.14	21.45	18.84	(per thousands)
Migración						Migration
Migración anual:						Annual migration
M (en miles)	-13	-13	-16	-18	-19	M (in thousands)
Tasa de migración:						Migration rate:
m (por mil)	-2.34	-2.22	-2.35	-2.36	-2.36	m (per thousands)
Crecimiento total						Total increase
Crecimiento anual:						Annual increase:
B-D+M (en miles)	130	136	147	143	134	B-D+M (in thousands)
Tasa de crecimiento total:	-					Total increase rate:
r (por mil)	24.14	22.49	21.79	19.10	16.47	r (per thousands)

## Cuadro 29b (continuación 2) / Table 29b (continued 2) REPÚBLICA DOMINICANA: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS DOMINICAN REPUBLIC: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA

T 1: 1 1 //:		Quinque	enios / Quino	uennia		Dominion the last disease
Indicadores demográficos	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	Demographic indicators
Fecundidad						Fertility
Nacimientos anuales:						Annual births:
B (en miles)	192	189	186	182	176	B (in thousands)
Tasa bruta de natalidad:						Crude birth rate:
p (por mil)	21.77	20.04	18.62	17.31	16.11	b (per thousands)
Tasa global de						Total fertility
fecundidad	2.58	2.41	2.28	2.20	2.14	rate
Tasa bruta de	<u>-</u>	-				Gross reproduction
reproducción	1.26	1.17	1.11	1.07	1.04	rate
Mortalidad						Mortality
Muertes anuales:						Annual deaths:
D (en miles)	45	49	54	59	65	D (in thousands)
Tasa bruta de mortalidad:						Crude death rate:
d (por mil)	5.16	5.23	5.36	5.61	5.98	d (per thousands)
Esperanza de vida al nacer:						Expectation of life at bir
Ambos sexos	72.26	73.48	<b>74.59</b>	75.59	76.50	Both sexes
Hombres	70.17	71.30	72.32	73.24	74.06	Males
Mujeres	74.46	75.77	76.97	78.06	79.06	Females
Mortalidad infantil						Infant mortality
(por mil):						(per thousands):
Ambos Sexos	29.92	25.93	22.58	19.39	16.40	Both sexes
Hombres	34.31	29.91	26.19	22.65	19.30	Males
Mujeres	25.53	21.95	18.96	16.13	13.50	Females
Crecimiento natural						Natural increase
Crecimiento anual:						Annual natural increase
B-D (en miles)	146	139	132	123	111	B-D (in thousands)
Tasa de crecimiento						Natural increase rate
natural (por mil)	16.61	14.80	13.25	11.70	10.13	(per thousands)
Migración						Migration
Migración anual:						Annual migration
M (en miles)	-21	<b>-2</b> 2	-24	-25	-26	M (in thousands)
Tasa de migración:						Migration rate:
m (por mil)	-2.37	-2.37	-2.38	<b>-2</b> .38	-2.38	m (per thousands)
Crecimiento total						Total increase
Crecimiento anual:						Annual increase:
B-D+M (en miles)	125	11 <i>7</i>	109	98	85	B-D+M (in thousands)
Tasa de crecimiento total:						Total increase rate:
r (por mil)	14.24	12.43	10.88	9.32	7.75	r (per thousands)

## Cuadro 29b (conclusión) / Table 29b (concluded) REPÚBLICA DOMINICANA: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS DOMINICAN REPUBLIC: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA

T 11 1 1 20		Quinque	enios / Quino	quennia .		<b>35. 1.</b> • <b>1.</b> •
Indicadores demográficos	2025- 2030	2030- 2035	2035- 2040	2040- 2045	2045- 2050	Demographic indicators
Fecundidad						Fertility
Nacimientos anuales:						Annual births:
B (en miles)	174	176	1 <b>77</b>	176	176	B (in thousands)
Tasa bruta de natalidad:						Crude birth rate:
p (por mil)	15.23	14.78	14.33	13.89	13.51	b (per thousands)
Tasa global de						Total fertility
ecundidad	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	rate
l'asa bruta de						Gross reproduction
reproducción	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	rate
Mortalidad						Mortality
Muertes anuales:						Annual deaths:
O (en miles)	74	84	96	109	119	D (in thousands)
Γasa bruta de mortalidad:			_			Crude death rate:
d (por mil)	6.49	7.06	7.82	8.58	9.18	d (per thousands)
Esperanza de vida al nacer:	0.25	,,,,,		0.00	7.20	Expectation of life at bir
Ambos sexos	<i>7</i> 7.30	78.10	78.60	79.10	79.60	Both sexes
Hombres	74.86	75.66	76.16	76.66	77.16	Males
Mujeres	79.86	80.66	81.16	81.66	82.16	Females
Mortalidad infantil	79.00	00.00	01.10	01.00	02.10	Infant mortality
						(per thousands):
por mil):	12 50	11.00	9.50	8.50	8.00	Both sexes
Ambos Sexos	13.50					
Hombres	16.00	13.00	11.50	10.50	10.00	Males
Mujeres	11.00	9.00	<b>7.5</b> 0	6.50	6.00	Females
Crecimiento natural						Natural increase
Crecimiento anual:						Annual natural increase
3-D (en miles)	100	92	<b>8</b> 0	67	56	B-D (in thousands)
Tasa de crecimiento						Natural increase rate
natural (por mil)	<b>8.7</b> 3	7. <b>7</b> 1	6.51	5.32	4.33	(per thousands)
Migración						Migration
Migración anual:						Annual migration
M (en miles)	0	0	0	. 0	0	M (in thousands)
Tasa de migración:						Migration rate:
n (por mil)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	m (per thousands)
Crecimiento total						Total increase
Crecimiento anual:						Annual increase:
B-D+M (en miles)	100	92	80	67	56	B-D+M (in thousands)
Tasa de crecimiento total:						Total increase rate:
r (por mil)	8.73	7.71	6.51	5.32	4.33	r (per thousands)

### Cuadro 30a / Table 30a

## URUGUAY: PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD URUGUAY: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

Sexo y grupos		P	oblación / Popu	lation		
de edad/Sex and age groups	1950	1955	1960	1965	1970	1975
		A 1	( 7 .1			
Total	2 238 505	Ambos se 2 372 025	xos / Both sexes 2 537 802		0.000.407	0.000.540
0- 4	219 749	230 806	255 653	<b>2 693 381</b> 272 120	2 808 426 265 980	2 828 543 275 535
5- 9	203 813	219 350	231 521	253 570	266 890	249 587
10-14	200 427	203 969	220 219	230 634	250 963	258 142
15-19	200 108	200 254	204 472	218 894	226 554	236 880
20-24	194 643	199 667	200 715	202 466	212 491	204 309
25-29	176 555	194 881	201 719	198 481	195 903	190 069
30-34	154 207	176 532	196 406	199 525	193 255	179 499
35-39	158 157	153 564	176 989	193 896	194 492	179 145
40-44	137 875	156 184	152 659	174 010	189 038	183 547
45-49	126 313	134 576	153 093	148 983	168 802	179 489
50-54	108 922	121 339	129 870	147 599	142 925	159 363
55-59	93 744	102 343	114 612	122 838	139 373	133 500
60-64	79 676	85 281	93 685	105 400	112 834	127 282
65-69	66 276	69 140	74 634	82 595	92 901	99 137
70-74	51 224	53 440	56 373	61 513	68 069	76 207
75-79	35 026	37 034	39 142	41 941	45 917	50 939
80 y más / and more	31 790	33 665	36 039	38 915	42 039	45 913
ob y mus, una more	01770		ores / Males	00 710	42 00)	10 /10
Total	1 132 284	1 193 073	1 270 116	1 343 360	1 396 407	1 401 443
0-4	110 530	117 619	130 241	138 747	135 603	140 458
5- 9	102 565	110 282	117 920	129 087	136 032	127 239
10-14	100 920	102 608	110 685	117 408	127 722	131 558
15-19	100 810	100 728	102 742	109 889	115 209	120 326
20-24	98 077	100 338	100 641	101 507	106 404	103 441
25-29	89 767	97 887	100 952	99 271	97 930	94 540
30-34	<b>79</b> 189	89 480	98 284	99 637	96 463	89 466
35-39	80 557	78 565	89 304	96 815	97 059	89 806
40-44	<b>72</b> 206	<b>79</b> 199	77 708	87 485	94 048	91 208
45-49	66 486	70 034	77 1 <b>7</b> 2	<b>7</b> 5 373	84 344	88 684
50-54	56 472	63 104	66 776	73 603	71 569	78 881
55-59	<b>47</b> 757	52 078	58 531	62 110	68 298	65 669
60-64	40 007	42 247	46 391	52 468	55 585	60 673
65-69	32 779	33 344	35 517	39 357	44 493	46 934
70-74	24 807	25 073	25 760	27 753	30 726	34 535
75 <b>-7</b> 9	16 146	16 768	17 121	17 835	19 242	21 334
80 y más / and more	13 209	13 720	14 368	15 014	15 680	16 690
•		Mujer	es / Females			
Total	1 106 221	1 178 951 <sup>°</sup>	1 267 686	1 350 021	1 412 019	1 427 101
0-4	109 219	113 187	125 412	133 372	130 376	135 077
5- 9	101 <b>248</b>	109 069	113 601	124 482	130 857	122 348
10-14	99 507	101 361	109 534	113 226	123 240	126 585
15-19	99 298	99 527	101 <b>7</b> 30	109 004	111 3 <b>44</b>	116 553
20-24	96 566	99 329	100 074	100 960	106 08 <b>7</b>	100 868
25-29	86 788	96 <b>99</b> 5	100 768	99 210	97 973	95 529
30-34	<b>75 018</b>	87 052	98 122	99 888	96 <b>7</b> 93	90 033
35-3 <del>9</del>	<i>7</i> 7 600	<b>74 999</b>	87 685	<b>97</b> 081	97 433	89 339
40-44	65 669	76 985	74 951	86 526	94 990	92 339
45-49	59 827	64 542	75 921	<b>73</b> 610	84 459	90 806
50-54	<b>52 450</b>	58 235	63 094	<b>7</b> 3 996	71 356	80 482
55-59	45 987	50 265	56 081	60 728	<b>71 076</b>	67 831
60-64	39 669	43 034	47 294	52 932	57 2 <del>4</del> 9	66 609
65-69	33 497	35 <b>79</b> 6	39 117	43 238	48 409	52 202
70-74	26 417	28 366	30 613	33 760	37 343	41 672
75-79	18 880	20 265	22 020	24 105	26 675	29 605
80 y más / and more	18 581	19 945	21 670	23 902	26 359	29 222

### Cuadro 30a (continuación 1) / Table 30a (continued 1)

## URUGUAY: PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD URUGUAY: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

Sexo y grupos de edad/Sex		Población /	Population		
and age groups	1980	1985	1990	1995	2000
		mbos sexos / Both	sexes		
Total	2 913 658	3 008 268	3 094 214	3 185 729	3 274 470
0-4	277 477	<b>262 944</b>	259 434	<b>261 749</b>	265 649
5-9	267 367	280 820	259 655	257 384	<b>259 740</b>
10-14	240 339	263 858	278 701	258 362	256 104
15-19	245 <i>777</i>	234 077	260 238	276 485	256 209
20-24	221 839	231 392	226 855	256 002	272 213
25-29	198 993	218 245	225 1 <b>7</b> 9	223 160	252 192
30-34	185 618	195 682	214 519	222 641	220 650
35-39	175 367	182 525	192 009	<b>211 781</b>	219 865
40-44	1 <b>7</b> 1 116	1 <b>7</b> 1 837	178 715	188 903	208 489
45-49	177 723	165 008	167 543	174 849	184 889
50-54	172 259	171 066	159 150	162 016	169 184
55-59	150 487	162 989	162 471	151 337	154 155
60-64	123 163	138 935	150 890	150 559	140 441
65-69	113 3 <b>7</b> 9	109 507	123 692	134 538	134 417
70-74	82 822	95 1 <i>7</i> 5	91 925	104 010	113 401
75-79	57 <b>799</b>	63 471	73 378	<i>7</i> 0 953	80 494
80 y más / and more	52 134	<b>6</b> 0 <b>7</b> 36	69 861	81 001	86 <b>37</b> 6
		Hombres / Male	·s		
Total	1 430 947	1 469 065	1 508 426	1 552 276	1 595 436
0-4	141 488	134 226	132 577	133 816	135 862
<b>5-</b> 9	136 806	143 105	132 553	131 519	132 778
10-14	122 547	134 997	141 973	131 844	130 818
15-19	123 971	118 280	132 914	140 667	130 579
20-24	109 639	115 091	114 055	130 371	138 098
25-29	99 170	106 900	111 <b>402</b>	111 808	128 036
30-34	91 105	96 624	104 717	109 881	110 294
35-39	86 414	88 883	94 526	103 130	108 258
40-44	83 879	83 996	86 708	92 695	101 190
<b>45-4</b> 9	87 809	79 634	81 465	84 394	90 264
50-54	84 150	83 679	76 046	78 011	80 858
55-59	<b>73</b> 131	78 314	78 246	71 166	73 056
60-64	<b>5</b> 8 696	65 901	70 868	70 874	64 515
65-69	<b>5</b> 1 910	50 184	56 673	61 009	61 091
70-74	<b>37</b> 131	41 275	39 917	45 149	48 693
<i>75-7</i> 9	<b>24</b> 288	26 423	29 506	28 556	32 <i>37</i> 7
80 y más / and more	<b>18</b> 812	21 553	24 279	27 385	28 670
		Mujeres / Female	PS		
Total	1 482 711	1 539 203	1 585 789	1 633 452	1 679 034
0-4	135 989	128 718	126 857	127 933	129 787
5- 9	130 561	137 715	127 102	125 865	126 963
10-14	117 791	128 861	136 728	126 517	125 287
15-19	121 806	115 798	127 324	135 818	125 631
20-24	112 200	116 300	112 800	125 631	134 115
25-29	99 823	111 346	113 777	111 352	124 156
30-34	94 513	99 058	109 802	112 761	110 356
35-39	88 952	93 642	97 483	108 651	111 608
40-44	87 237	87 842	92 007	96 208	107 298
45-49	89 913	85 374	86 078	90 455	94 625
50-54	88 109	87 387	83 104	84 004	88 326
55-59	77 357	84 675	84 225	80 171	81 099
60-64	64 467	73 034	80 022	79 685	75 926
65-69	61 469	59 323	67 019	73 529	73 326
70-74	45 691	53 901	52 007	58 861	64 708
<i>75-7</i> 9	33 511	37 048	43 872	42 396	48 117
80 y más / and more	33 321	39 183	45 582	53 616	57 705

## Cuadro 30a (continuación 2) / Table 30a (continued 2)

# URUGUAY: PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD URUGUAY: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

Sexo y grupos	·	Población /	Population		
de edad/Sex and age groups	2005	2010	2015	2020	2025
	Λ	nbos sexos / Both			
Total	3 365 301	3 452 544	3 535 391	3 614 965	3 691 965
0-4	266 592	264 529	261 827	260 531	262 324
5-9	264 301	265 597	263 735	261 147	259 930
10-14	<b>258 893</b>	263 681	265 102	263 310	260 774
15-19	<b>254 7</b> 52	<b>257</b> 952	262 949	264 489	262 778
20-24	<b>253 69</b> 6	253 112	256 753	261 974	263 656
25-29	269 716	251 995	251 795	255 620	260 961
30-34	<b>250 223</b>	268 039	250 620	250 542	254 437
35-39	218 502	248 201	266 102	248 916	248 926
<b>40-44</b> <b>45-4</b> 9	216 980 204 523	215 918	245 481	263 326	246 418
50-54	204 525 179 272	213 <b>11</b> 5 1 <b>98 642</b>	212 240 207 208	241 440 206 521	259 138 235 105
55-59	161 280	171 151	189 952	198 370	197 919
60-64	143 365	150 346	159 829	177 741	185 886
65-69	125 852	128 823	135 494	144 337	160 937
70-74	113 758	107 057	109 953	116 068	123 971
<b>75-7</b> 9	88 279	89 021	84 314	86 939	92 206
80 y más / and more	95 316	105 365	112 037	113 694	116 599
		Hombres / Male			
Total	1 640 751	1 685 294	1 728 169	1 769 533	1 809 306
0-4	136 407	135 351	133 968	133 306	134 222
5-9 10.14	135 151	135 872	134 917	133 592	132 970
10-14 15-19	132 297 129 998	134 787 131 713	135 574	134 657	133 359
20-24	129 996 129 022	131 / 13 128 944	134 319 130 915	135 176 133 651	134 303 134 594
25-29	136 512	127 908	128 057	130 135	132 942
30-34	126 805	135 441	127 016	127 236	129 353
35-39	109 002	125 553	134 227	125 936	126 202
40-44	106 505	107 392	123 820	132 448	124 321
45-49	98 760	104 090	105 054	121 208	129 729
50-54	86 682	95 008	100 269	101 306	116 999
55-59	<i>7</i> 5 866	81 487	89 <b>4</b> 68	94 571	95 689
60-64	66 386	69 110	74 400	81 856	86 690
65-69	55 778	57 586	60 136	64 920	71 615
70-74 75-70	48 969	44 918	46 577	48 832	52 914
75-79	35 103 21 500	35 518	32 769	34 160 36 543	35 993
80 y más / and more	31 509	34 615	36 682	36 542	37 410
Total	1 724 550	Mujeres / Female 1 767 250	es 1 807 222	1 845 432	1 882 659
0- 4	130 185	129 178	127 859	127 225	128 101
5-9	129 151	129 725	128 818	127 555	126 960
10-14	126 596	128 895	129 528	128 653	127 414
15-19	124 754	126 238	128 630	129 313	128 475
20-24	124 674	124 167	125 838	128 323	129 062
25-29	133 204	124 088	123 738	125 485	128 018
30-34	123 418	132 598	123 604	123 306	125 084
35-39	109 500	122 648	131 875	122 980	122 724
40-44	110 475	108 526	121 661	130 879	122 097
45-49 50-54	105 762	109 025 103 634	107 187	120 231	129 409
55-59	92 590 85 414	89 664	106 939 100 484	105 215	118 106
60-64	76 980	81 236	100 484 85 429	103 <b>799</b> 95 885	102 230 99 196
65-69	70 075	71 237	75 358	79 417	89 322
70-74	64 789	62 139	63 376	67 236	71 056
<i>7</i> 5- <i>7</i> 9	53 176	53 502	51 544	52 780	56 213
80 y más / and more	63 808	70 749	75 355	77 152	79 190

# Cuadro 30a (conclusión) / Table 30a (concluded) URUGUAY: PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD URUGUAY: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

Sexo y grupos		Pobl <b>aci</b> ón /	Population		
de edad/Sex and age groups	2030	2035	2040	2045	2050
	A <sub>1</sub>	mbos sexos / Both	Seves		
Total	3 768 212	3 841 402	3 908 461	3 969 882	4 027 441
0-4	264 103	264 755	264 619	264 705	265 519
5-9	261 801	263 620	<b>264</b> 313	264 220	264 346
10-14	259 <b>60</b> 6	261 <b>499</b>	263 340	264 054	263 983
15-19	260 327	259 197	261 121	262 991	263 736
20-24	262 105	259 711	258 633	260 599	262 512
25-29	262 779	261 295	258 967	257 949	259 963
30-34	259 855	261 736	260 324	258 068	257 114
35-39 40-44	252 909	258 387	260 343	259 022	256 856
40-44 45-49	246 572 242 608	250 655	256 219	258 288	257 104
50-54	242 698 252 697	243 067	247 303	252 999	255 242 248 130
55-59	225 766	237 028 243 285	237 735 228 745	242 219	234 805
60-64	186 030	212 964	230 344	229 952 217 325	219 195
65-69	169 099	170 152	195 <b>7</b> 93	217 323 212 909	201 873
70-74	139 340	147 620	149 694	173 522	190 135
75-79	99 523	113 390	121 531	124 586	145 907
80 y más / and more	123 003	133 044	149 436	166 474	181 020
		Hombres / Male		100 17 1	101 020
Total	1 848 649	1 886 147	1 920 564	1 951 921	1 980 899
0-4	135 134	135 469	135 401	135 445	135 863
5- 9	133 928	134 861	135 218	135 173	135 239
10-14	132 767	133 738	134 685	135 055	135 023
15-19	133 058	132 491	133 483	134 449	134 840
20-24	133 822	132 619	132 089	133 112	134 109
25-29	133 973	133 250	13 <b>2 094</b>	131 606	132 663
30-34	132 207	133 278	132 601	131 490	131 0 <del>44</del>
35-39	128 370	13 <b>1 25</b> 6	132 372	131 749	130 693
40-44	124 671	126 897	129 834	131 016	130 477
45-49	121 896	122 375	124 690	127 703	128 989
50-54 55-59	1 <b>25 4</b> 55	118 115	118 804	121 273	124 417
60-64	110 839	119 241	112 618	113 613	116 307
65-69	88 104 76 256	102 558	110 851	105 164	106 546
70-74	76 356 58 968	78 185	91 661 65 810	99 745 77 000	95 238
75-79	39 <b>5</b> 78	63 587 44 829	65 810	77 939 51 542	85 633
80 y más / and more	39 <b>5</b> 20	43 397	49 086 49 269	51 542 55 847	61 880 61 938
•• y ,	0,020	Mujeres / Female		33 047	01 930
Total	1 91 <b>9 5</b> 63	1 955 255	1 987 896	2 017 961	2 046 542
0-4	128 968	129 286	129 219	129 260	129 657
5-9	127 872	128 758	129 094	129 047	129 106
10-14	126 839	127 761	128 655	128 999	128 960
15-19	127 269	126 706	127 638	128 542	128 896
20-24	128 282	127 092	126 544	127 487	128 403
25-29	128 806	128 045	126 874	126 343	127 300
30-34	127 648	128 458	127 724	126 578	126 070
35-39	124 540	127 130	127 971	127 273	<b>126</b> 163
40-44	121 900	123 <b>7</b> 58	126 385	127 272	126 627
45-49	120 802	120 692	122 613	125 296	126 253
50-54	127 243	118 913	118 931	120 947	123 713
55-59	114 927	124 044	116 126	116 339	118 499
60-64 65-69	97 926	110 405	119 493	112 161	112 650
70-74	92 743 90 271	91 967	104 132	113 164	106 636
75-79	80 371 50 045	84 033 68 561	83 885	95 583	104 502
80 y más / and more	59 945 83 482	68 561 89 646	72 445 100 167	73 044	84 027
or J mas / and more	00 402	07 <b>040</b>	100 167	110 627	119 082

### Cuadro 30b / Table 30b

## URUGUAY: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS URUGUAY: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA

T. P. 1 1		Quinque	enios / Quino	quennia 💮		
Indicadores demográficos	1950- 1955	1955- 1960	1960- 1965	1965- 1970	1970- 1975	Demographic indicators
Fecundidad						Fertility
Nacimientos anuales:						Annual births:
B (en miles)	49	54	57	56	60	B (in thousands)
Tasa bruta de natalidad:						Crude birth rate:
(por mil)	21.23	21.94	21.91	20.48	21.14	b (per thousands)
lasa global de						Total fertility
ecundidad	2.73	2.83	2.90	2.80	3.00	rate
l'asa bruta de						Gross reproduction
reproducción	1.33	1.38	1.42	1.37	1.46	rate
Mortalidad						Mortality
Muertes anuales:						Annual deaths:
O (en miles)	24	25	25	26	28	D (in thousands)
Tasa bruta de mortalidad:						Crude death rate:
d (por mil)	10.52	10.07	9.55	9.62	9.99	d (per thousands)
Esperanza de vida al nacer:						Expectation of life at bir
Ambos sexos	66.27	67.24	68.43	68.63	68.83	Both sexes
Hombres	63.28	64.20	65.38	65.50	65.62	Males
Mujeres	69.40	70.43	71.64	71.92	72.20	Females
Mortalidad infantil	0,,,,,,				, 2.20	Infant mortality
por mil):						(per thousands):
Ambos Sexos	57.28	52.90	47.79	46.99	46.19	Both sexes
Hombres	62.11	57.71	52.30	51.78	51.25	Males
Mujeres	"52.45	48.09	43.28	42.19	41.13	Females
Crecimiento natural						Natural increase
Crecimiento anual:						Annual natural increase
B-D (en miles)	25	29	32	30	31	B-D (in thousands)
Tasa de crecimiento						Natural increase rate
natural (por mil)	10.71	11.86	12.36	10.85	11.14	(per thousands)
Migración						Migration
Migración anual:						Annual migration
M (en miles)	2	. 4	-1	-7	-27	M (in thousands)
Tasa de migración:	_					Migration rate:
n (por mil)	0.87	1.64	-0.46	-2.49	-9.72	m (per thousands)
Crecimiento total						Total increase
Crecimiento anual:						Annual increase:
B-D+M (en miles)	27	33	31	23	4	B-D+M (in thousands)
Tasa de crecimiento total:					-	Total increase rate:
r (por mil)	11.58	13.51	11.90	8.36	1.43	r (per thousands)

### Cuadro 30b (continuación 1) / Table 30b (continued 1)

## URUGUAY: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS URUGUAY: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA

		Quinque	enios / Quind	quennia		Danis and in the disease
Indicadores demográficos	1975- 1980	1980- 1985	1985- 1990	1990- 1995	1995- 2000	Demographic indicators
Fecundidad						Fertility
Nacimientos anuales:						Annual births:
B (en miles)	58	<b>54</b>	54	54	54	B (in thousands)
Tasa bruta de natalidad:						Crude birth rate:
b (por mil)	20.25	18.34	17.55	17.08	16.80	b (per thousands)
Tasa global de						Total fertility
fecundidad	2.89	2.57	2.43	2.33	2.25	rate
Tasa bruta de						Gross reproduction
reproducción	1.41	1.25	1.19	1.14	1.10	rate
Mortalidad						Mortality
Muertes anuales:						Annual deaths:
D (en miles)	29	30	31	32	33	D (in thousands)
Tasa bruta de mortalidad:						Crude death rate:
d (por mil)	10.05	9.97	10.01	10.30	10.37	d (per thousands)
Esperanza de vida al nacer:						Expectation of life at birt
Ambos sexos	69.70	70.94	<b>72.00</b>	72.41	72.82	Both sexes
Hombres	66.40	<i>67.7</i> 5	68.85	69.25	69.65	Males
Mujeres	73.16	74.29	<b>75.31</b>	75.73	76.15	Females
Mortalidad infantil						Infant mortality
(por mil):						(per thousands):
Ambos Sexos	42.33	33.41	24.35	19.90	16.50	Both sexes
Hombres	47.13	36.85	26.70	21.80	18.00	Males
Mujeres	37.52	29.97	22.00	18.00	15.00	Females
Crecimiento natural						Natural increase
Crecimiento anual:						Annual natural increase:
B-D (en miles)	29	25	23	21	21	B-D (in thousands)
Tasa de crecimiento						Natural increase rate
natural (por mil)	10.20	8.36	7.55	6.79	6.43	(per thousands)
Migración						Migration
Migración anual:						Annual migration
M (en miles)	-12	-6	-6	-3	-3	M (in thousands)
Tasa de migración:						Migration rate:
m (por mil)	-4.27	-1.97	-1.91	-0.96	-0.93	m (per thousands)
Crecimiento total						Total increase
Crecimiento anual:						Annual increase:
B-D+M (en miles)	17	19	17	18	18	B-D+M (in thousands)
Tasa de crecimiento total:						Total increase rate:
r (por mil)	5.93	6.39	5.63	5.83	5.49	r (per thousands)

# Cuadro 30b (continuación 2) / Table 30b (continued 2) URUGUAY: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS URUGUAY: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA

- 1. 1 1		Quinque	enios / Quino	<u>juennia</u>		D
Indicadores demográficos	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	Demographic indicators
Fecundidad						Fertility
Nacimientos anuales:						Annual births:
3 (en miles)	54	54	53	5 <b>3</b>	53	B (in thousands)
l'asa bruta de natalidad:						Crude birth rate:
(por mil)	16.36	15. <b>7</b> 9	15.23	14.80	14.57	b (per thousands)
asa global de						Total fertility
ecundidad	2.19	2.15	2.12	2.10	2.10	rate
asa bruta de						Gross reproduction
eproducción	1.07	1.05	1.03	1.0 <b>2</b>	1.02	rate
Mortalidad						Mortality
Muertes anuales:						Annual deaths:
O (en miles)	35	36	36	<b>37</b>	38	D (in thousands)
Tasa bruta de mortalidad:						Crude death rate:
l (por mil)	10.43	10.45	10.38	10.29	10.33	d (per thousands)
Esperanza de vida al nacer:						Expectation of life at bir
Ambos sexos	73.20	<b>7</b> 3. <b>5</b> 5	73.88	74.19	74.50	Both sexes
Hombres	70.02	70.36	70.69	71.00	71.30	Males
Mujeres	76.53	76.89	77.23	77.5 <b>4</b>	77.85	Females
Mortalidad infantil	7 0.00	•				Infant mortality
por mil):						(per thousands):
Ambos Sexos	15.50	15.00	14.50	14.00	13.50	Both sexes
Hombres	16.50	16.00	15.50	15.00	14.50	Males
Mujeres	14.50	14.00	13.50	13.00	12.50	Females
Crecimiento natural						Natural increase
Crecimiento anual:						Annual natural increase
3-D (en miles)	20	18	17	16	16	B-D (in thousands)
Tasa de crecimiento						Natural increase rate
natural (por mil)	5.93	5.34	4.85	4.51	4.24	(per thousands)
Migración						Migration
Migración anual:						Annual migration
M (en miles)	-2	-1	0	0	0	M (in thousands)
lasa de migración:						Migration rate:
n (por mil)	-0.45	-0.22	-0.11	-0.06	-0.03	m (per thousands)
Crecimiento total						Total increase
Crecimiento anual:						Annual increase:
B-D+M (en miles)	18	17	17	16	15	B-D+M (in thousands)
l'asa de crecimiento total:						Total increase rate:
r (por mil)	5.47	5.12	4.74	4.45	4.22	r (per thousands)

### Cuadro 30b (conclusión) / Table 30b (concluded)

## URUGUAY: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS URUGUAY: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA

T. 11 1 1 1 1 1 1.		Quinque	nios / Quinc	quennia		D 11 11 1
Indicadores demográficos	2025- 2030	2030- 2035	2035- 2040	2040- 2045	2045- 2050	Demographic indicators
Fecundidad						Fertility
Nacimientos anuales:						Annual births:
B (en miles)	54	54	53	53	53	B (in thousands)
Tasa bruta de natalidad:						Crude birth rate:
b (por mil)	14.35	14.08	<b>13</b> .79	13.55	13.37	b (per thousands)
Tasa global de						Total fertility
fecundidad	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	rate
Tasa bruta de						Gross reproduction
reproducción	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	rate
Mortalidad						Mortality
Muertes anuales:						Annual deaths:
D (en miles)	38	39	40	41	42	D (in thousands)
Tasa bruta de mortalidad:						Crude death rate:
d (por mil)	10.26	10.23	10.33	10.43	10.49	d (per thousands)
Esperanza de vida al nacer:	20.20	20,20	20.00	20.20	-0	Expectation of life at bir
Ambos sexos	75.17	75.97	<b>7</b> 6.77	77.57	78.37	Both sexes
Hombres	72.00	72.80	73.60	74.40	75.20	Males
Mujeres	78.50	79.30	80.10	80.90	81.70	Females
Mortalidad infantil	70.50	77.50	00.10	00.70	01.70	Infant mortality
						(per thousands):
(por mil): Ambos Sexos	12.00	10.50	9.00	7.50	6.00	Both sexes
	13.00	11.50	10.00	8.50	7.00	Males
Hombres						
Mujeres	11.00	9.50	8.00	6.50	5.00	Females
Crecimiento natural						Natural increase
Crecimiento anual:						Annual natural increase
B-D (en miles)	15	15	13	12	12	B-D (in thousands)
Tasa de crecimiento						Natural increase rate
natural (po <b>r mil)</b>	4.09	3.85	3.46	3.12	2.88	(per thousands)
Migración						Migration
Migración anual:						Annual migration
M (en miles)	0	0	0	0	0	M (in thousands)
Tasa de migración:						Migration rate:
m (por mil)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	m (per thousands)
Crecimiento total						Total increase
Crecimiento anual:						Annual increase:
B-D+M (en mi <b>les</b> )	15	15	13	12	12	B-D+M (in thousands)
Tasa de crecimiento total:						Total increase rate:
r (por mil)	4.09	3.85	3.46	3.12	2.88	r (per thousands)

### Cuadro 31a / Table 31a

# VENEZUELA: PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD VENEZUELA: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

Sexo y grupos		P	oblación / Popu	ılation		
de edad/Sex and age groups	1950	1955	1960	1965	1970	1975
			49.4			
Total	5 093 708	Ambos se 6 229 524	xos / Both sexes 7 578 910	9 093 571	10 721 092	10 504 220
0-4	935 113	1 160 735	1 394 584	1 715 930	1 847 966	12 734 339 1 958 545
5-9	710 493	919 254	1 143 355	1 363 866	1 685 635	1 850 385
10-14	568 172	717 628	925 735	1 138 391	1 358 758	1 704 749
15-19	499 737	<b>578</b> 306	727 299	921 677	1 133 951	1 382 718
20-24	456 049	521 088	599 679	724 524	918 211	1 181 913
25-29	377 944	482 000	547 146	597 367	721 901	977 149
30 <b>-34</b>	330 338	395 975	499 183	542 455	593 180	765 036
35-39	288 896	336 209	401 468	491 438	535 295	613 300
40 <b>-44</b>	255 535	285 704	332 859	391 880	481 154	538 385
45 <b>-4</b> 9	206 506	246 784	277 166	321 373	380 052	474 492
50-54	155 <b>287</b>	<b>194</b> 661	234 167	263 471	307 474	368 422
<b>55-5</b> 9	135 854	<b>142 163</b>	179 827	217 383	<b>246 829</b>	292 225
60-64	76 774	118 517	125 751	160 562	196 599	226 666
65-69	48 385	63 040	98 835	106 395	138 176	172 062
<b>7</b> 0- <b>74</b>	26 867	37 086	49 160	<b>78 246</b>	85 951	113 881
75-79	13 877	18 <b>78</b> 5	26 359	35 461	57 <b>7</b> 17	64 779
80 y <b>más / and m</b> ore	7 881	11 589	16 337	23 153	32 240	49 631
			ores / Males			
Total	2 579 313	3 167 146	3 862 698	4 619 217	5 <b>42</b> 8 663	6 444 749
0-4	477 234	592 087	711 <b>71</b> 6	8 <b>7</b> 5 267	942 266	998 612
5-9	362 395	469 785	583 701	695 350	859 045	942 958
10-14	289 666	366 466	<b>473 449</b>	580 138	691 510	867 772
15-19	254 778	295 357	371 833	469 926	<b>576 208</b>	<b>702 752</b>
20-24	231 955	266 917	307 454	368 144	<b>465</b> 610	599 480
25 <b>-29</b>	191 001	247 418	282 355	303 764	364 085	495 752
30-34	166 698	202 530	258 330	277 868	299 421	387 513
35-39	146 649	170 695	206 184	252 781	272 475	309 872
40-44 45-40	128 129	145 056	168 936	200 031	245 903	273 059
<b>45-4</b> 9 <b>50-54</b>	102 553 76 001	123 389	140 271	162 009	192 540	240 951
55-59	76 901 66 999	96 402 70 260	116 679	132 463	153 741	185 179
60-64	37 863	70 360	88 886	107 702	<b>123</b> 059	144 756
65-69	23 599	58 232	61 924	78 654	96 151	111 318
70-74	12 874	30 776 17 779	47 987	51 574	66 268	82 109
75-7 <del>9</del>	6 492	8 755	23 <b>543</b> 12 <b>26</b> 0	37 073 16 260	40 377	52 711
80 y más / and more	3 527	5 141	7 190	16 <b>369</b> 10 103	26 136 13 860	28 989
oo y mas / and more	3 327			10 103	13 869	20 966
Total	2 514 205		es / Females	4 454 054	T 000 400	C 900 F00
0- 4	<b>2 514 395</b> 457 879	3 062 378	3 <b>716 212</b>	4 474 354	5 292 428	6 289 590
5 <b>-</b> 9	348 098	568 648 449 469	682 868 EEO (EA	840 662 668 516	905 701	959 932
10-14	278 506	351 162	559 65 <b>4</b> 452 286	558 252	826 590	907 427
15-19	244 959	282 950	355 466	336 232 451 751	667 248 557 743	836 977
20-24	224 094	254 171	292 225	356 380	452 601	679 966 592 424
25-29	186 943	234 582	264 791	293 603	357 816	582 434 481 397
30-34	163 640	193 445	240 854	264 586	293 759	377 523
35-39	142 247	165 514	195 285	238 657	262 820	303 428
40-44	127 406	140 647	163 923	191 849	235 251	265 325
45-49	103 953	123 395	136 895	159 364	187 513	233 542
50-54	78 386	98 259	117 488	131 008	1 <b>53 7</b> 33	183 244
55-59	68 855	71 803	90 941	109 681	123 770	147 469
60-64	38 911	60 284	63 827	81 909	100 448	115 348
65-69	24 786	32 264	50 848	54 822	71 908	89 953
70-74	13 993	19 307	25 617	41 173	45 574	61 170
75-79	7 385	10 029	14 099	19 092	31 581	35 790
80 y más / and more	4 354	6 448	9 146	13 050	18 372	28 666

### Cuadro 31a (continuación 1) / Table 31a (continued 1)

# VENEZUELA: PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD VENEZUELA: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

Sexo y grupos		Población /	Population		
de edad/Sex and age groups	1980	1985	1990	1995	2000
	Α.	mbos sexos / Both			
Total	15 091 221	17 137 604	19 501 850	21 844 497	24 169 747
0-4	2 294 600	2 484 750	2 695 877	2 762 063	2 797 567
5- 9	1 971 014	2 273 875	2 474 442	2 683 954	2 751 023
10-14	1 873 973	1 961 690	2 271 049	2 468 803	2 678 362
15-19	1 731 576	1 860 415	1 958 045	2 262 517	2 460 374
20-24	1 436 160	1 <b>711</b> 086	1 855 6 <b>79</b>	1 945 <b>7</b> 51	2 249 613
25-29	1 247 724	1 <b>414</b> 5 <b>78</b>	1 706 838	1 841 478	1 932 178
30-34	1 025 438	1 225 598	1 409 557	1 692 168	1 826 961
35-39	787 811	1 002 270	1 216 774	1 395 493	1 676 568
40-44	618 147	763 784	990 136	1 201 042	1 378 725
<b>45-49</b>	532 676	594 172 507 467	749 234 576 609	971 573 729 150	1 180 062
50-54 55-59	461 150 351 570	507 467 433 051	576 608 483 954	728 159 551 710	946 008 698 719
60-64	270 141	320 610	402 784	452 544	518 199
65-69	200 301	236 790	287 347	363 820	411 490
70-74	143 532	166 453	201 055	246 552	315 146
75-79	86 429	108 846	129 842	159 606	198 478
80 y más / and more	58 978	72 168	92 629	117 265	150 273
•		Hombres / Male	:s		
Total	7 639 140	8 648 580	9 833 407	11 002 509	12 160 965
0-4	1 170 666	1 267 341	1 376 140	1 410 541	1 <b>42</b> 9 119
5-9	1 005 108	1 159 227	1 261 528	1 369 562	1 404 448
10-14	954 558	999 435	1 157 189	1 258 097	1 366 152
15-19	880 743	945 533	996 481	1 151 252	1 252 234
20-24	728 950	866 367	<b>940 777</b>	987 264	1 141 582
25-29	633 <b>4</b> 58	713 882	861 6 <b>4</b> 0	930 081	977 045
30-34	522 379	618 630	709 381	851 162	919 710
35-39	399 682	507 400	612 363	699 911	840 642
40-44	311 649	384 551	499 491	602 240	689 104
45-49	268 773	296 720	375 358	487 737	588 949
50-54	232 309	253 035	285 741	362 111	471 554
55-59	174 743	214 844	238 483	270 345	343 749
60-64 65-69	131 501 95 759	155 864 111 671	196 413 136 155	219 371 173 159	249 901 194 794
70-74	65 992	76 393	91 508	112 919	145 085
75- <b>7</b> 9	38 389	48 058	57 146	69 564	87 048
80 y más / and more	24 481	29 629	37 61 <b>4</b>	47 191	59 8 <b>4</b> 8
00 ) 111112 , 111111 111020	<b></b> 101	Mujeres / Female			0,020
Total	7 452 082	8 489 024	9 668 443	10 841 989	12 008 782
0- 4	1 123 935	1 217 409	1 319 736	1 351 522	1 368 448
5- 9	965 906	1 114 648	1 212 914	1 314 391	1 346 575
10-14	919 415	962 255	1 113 860	1 210 706	1 312 209
15-19	850 833	914 882	961 564	1 111 265	1 208 140
20-24	707 210	<b>844 719</b>	914 901	958 487	1 108 031
25-29	614 265	700 696	845 198	911 397	955 132
30-34	503 <b>060</b>	606 968	<b>70</b> 0 1 <b>7</b> 5	841 006	907 250
35-39	38 <b>8 129</b>	494 870	604 411	695 582	835 927
40-44	306 498	379 233	490 646	598 802	689 621
45-49	263 903	297 452	373 876	483 836	591 113
50-54	228 841	254 433	290 867	366 047	474 454
55-59 60-64	176 827	218 207	245 472	281 365	354 971
60-64 65-69	138 640	164 746 125 119	206 371	233 174	268 298 216 605
70-74	104 542	90 060	151 192	190 660	216 695 170 061
70-74 75-79	77 540 48 041	60 789	109 547 72 696	133 633 90 042	170 061
80 y más / and more	48 041 34 497	42 538	55 015	70 074	111 430 90 425
oo y mas / and more	J4 47/	47 700	55 015	/00/12	70 %20

### Cuadro 31a (continuación 2) / Table 31a (continued 2)

# VENEZUELA: PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD VENEZUELA: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

Sexo y grupos		Población /	Population Population		
de edad/Sex and age groups	2005	2010	2015	2020	2025
				····	<del></del>
Total	26 467 836	mbos sexos / Both 28 715 887	sexes 30 877 401	32 910 788	34 775 153
0-4	2 833 318	2 858 851	2 854 779	2 822 104	2 772 061
5- 9	2 787 478	2 824 078	2 850 402	2 847 142	2 815 261
10-14	2 745 787	2 782 620	2 819 582	2 846 235	2 843 337
15-19	2 670 037	2 738 026	2 775 469	2 812 974	2 840 167
20-24	2 <b>44</b> 7 618	2 657 467	2 726 308	2 764 653	2 802 991
25-29	2 235 291	2 433 413	2 643 375	2 713 083	2 752 368
30-34	1 918 190	2 220 421	2 418 504	2 628 418	2 698 899
35-39	1 811 367	1 903 012	2 204 083	2 401 939	2 611 605
40-44 45-49	1 657 801	1 792 435	1 884 398	2 183 854	2 381 197
50-54	1 356 241 1 151 035	1 632 489 1 324 981	1 766 726 1 597 080	1 858 940 1 730 571	2 156 002 1 822 957
55-59	910 150	1 110 130	1 280 674	1 546 659	1 678 849
60-64	658 849	861 270	1 053 962	1 219 426	1 476 536
65-69	<b>474</b> 030	605 862	795 725	978 034	1 136 009
70-74	359 612	417 592	537 388	710 165	<b>87</b> 7 942
<i>75-79</i>	256 912	296 608	348 014	451 866	601 987
80 y más / and more	194 120	256 631	320 932	394 724	506 983
		Hombres / Male			
Total	13 303 352	14 417 899	15 485 415	16 484 160	17 393 624
0-4	1 447 809	1 461 264	1 459 543	1 443 149	1 417 836
5- 9	1 423 545	1 442 699	1 456 588	1 455 310	1 439 354
10-14 15-19	1 401 246	1 420 570	1 439 943	1 454 024	1 452 967
20-24	1 360 360	1 395 851 1 350 960	1 415 598	1 435 350	1 449 808 1 427 914
25-29	1 242 692 1 130 817	1 232 030	1 387 099 1 340 395	1 407 529 1 377 195	1 398 352
30-34	967 050	1 120 198	1 221 385	1 329 712	1 367 072
35-39	909 170	956 771	1 109 109	1 210 112	1 318 237
40-44	828 503	896 869	944 610	1 095 832	1 196 425
45-49	674 819	812 339	880 349	928 145	1 077 707
50-54	570 550	654 939	789 691	857 064	904 803
55-59	449 009	544 784	626 914	<i>757</i> 590	823 887
60-64	319 181	418 620	509 760	588 522	713 301
65-69	223 364	286 992	378 399	462 979	536 814
70-74 75-70	164 736	190 494	246 595	327 319	402 912
75-79	113 268	130 090	151 963	198 504	265 646
80 y más / and more	77 232	102 430	127 474	155 823	200 588
Total	13 164 484	Mujeres / Femal 14 297 988	15 391 986	16 426 628	17 381 529
0- <b>4</b>	1 385 508	1 397 588	1 395 236	1 378 955	1 354 225
5-9	1 363 932	1 381 380	1 393 814	1 391 832	1 375 907
10-14	1 344 542	1 362 050	1 379 639	1 392 211	1 390 370
15-19	1 309 677	1 342 175	1 359 871	1 377 625	1 390 360
20-24	1 204 926	1 306 507	1 339 209	1 357 124	1 375 076
25-29	1 10 <b>4 474</b>	1 201 <b>38</b> 3	1 302 980	1 335 888	1 354 016
30-34	951 1 <b>4</b> 0	1 100 <b>22</b> 2	1 197 118	1 <b>298 7</b> 06	1 331 827
35-39	902 197	946 241	1 094 974	1 191 827	1 293 368
40-44	829 298	895 <b>56</b> 6	939 788	1 088 021	1 184 772
45-49 50-54	681 421	820 151	886 377	930 794	1 078 294
50-54 EE EO	580 485 461 141	670 042	807 389 653 760	873 507	918 154
55-59 60-64	461 141 330 668	565 <b>34</b> 6	653 760 544 202	789 069	854 963
60-64 65-69	339 668 250 666	442 649 318 8 <b>7</b> 0	544 202 417 325	630 904 515 055	763 235 599 195
70-7 <b>4</b>	194 876	227 098	290 794	382 846	475 030
75- <b>7</b> 9	143 644	166 518	196 051	253 363	336 341
80 y más / and more	116 888	154 201	193 458	238 902	306 395

### Cuadro 31a (conclusión) / Table 31a (concluded)

# VENEZUELA: PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD VENEZUELA: PROJECTION OF THE TOTAL POPULATION BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

Sexo y grupos					
de edad/Sex and age groups	2030	2035	2040	2045	2050
		- 1 (P - 1)		<del></del>	
Total	36 547 662	mbos sexos / Both 38 192 162	39 682 6 <b>2</b> 0	40 995 031	AD 151 754
0- 4	2 823 406	2 849 858	2 853 013	2 845 922	42 151 756 2 846 759
5- 9	2 765 951	2 817 747	2 844 631	2 848 238	2 841 558
10-14	2 811 796	2 762 823	2 814 802	2 841 872	2 845 675
15-19	2 837 791	2 806 778	2 758 311	2 810 587	2 837 946
20-24	2 830 975	2 829 408	2 799 181	2 751 471	2 804 185
25-29	2 791 565	2 820 375	2 819 640	2 790 265	2 743 346
30-34	2 739 041	<b>2</b> 779 013	2 808 571	2 808 632	2 780 044
35-39	2 682 725	2 723 638	2 764 288	2 794 532	2 795 336
40-44	2 590 322	2 662 022	2 703 690	2 745 033	2 775 943
45-49	2 352 437	2 560 611	2 632 928	2 675 483	2 717 580
50-54	2 116 399	2 311 325	2 517 894	2 590 892	2 634 476
55-59	1 771 207	<b>2 059</b> 193	2 251 637	2 455 619	2 529 315
60-64	1 606 429	1 698 295	1 978 066	2 166 545	2 366 279
65-69	1 380 253	1 506 268	1 596 710	1 864 342	2 046 418
70-74	1 024 941	1 250 897	1 370 <b>49</b> 6	1 457 959	1 707 726
<i>75-7</i> 9	749 769	881 105	1 081 527	1 191 0 <del>4</del> 0	1 <b>272 79</b> 9
80 y más / and more	672 655	872 805	1 087 2 <b>34</b>	1 356 599	1 606 372
		Hombres / Male			
Total	18 254 704	19 050 220	19 767 621	20 396 164	20 945 986
0-4	1 444 357	1 458 107	1 459 932	1 456 491	1 457 057
5-9	1 414 447	1 441 208	1 455 191	1 457 260	1 454 044
10-14	1 437 209	1 412 509	1 439 378	1 453 474	1 455 657
15-19	1 449 117	1 433 731	1 409 388	1 436 456	1 450 756
20-24	1 442 979	1 442 900	1 428 111	1 404 342	1 431 730
25-29	1 419 390	1 435 086	1 435 642	1 421 499	1 398 332
30-34	1 388 843	1 410 433	1 426 662	1 427 789	1 414 207
35-39	1 356 013	1 378 274	1 400 307	1 416 989	1 418 594
40-44	1 304 119	1 342 209	1 364 905 1 322 894	1 387 340 1 346 069	1 404 406
45-49 50-54	1 177 594 1 051 853	1 284 518 1 150 568	1 256 233	1 294 875	1 368 888 1 318 556
55-59	871 352	1 014 597	1 111 414	1 215 078	1 253 880
60-64	777 774	824 508	962 071	1 055 888	1 156 281
65-69	653 134	<b>714</b> 595	759 850	889 088	978 132
70-74	469 691	574 196	630 923	673 478	790 675
75-79	329 377	386 438	475 136	524 <b>7</b> 96	562 718
80 y más / and more	267 455	346 341	429 585	535 251	632 074
•		Mujeres / Femal	es		
Total	18 292 958	19 141 942	19 914 999	20 598 867	21 205 771
0-4	1 379 049	1 391 751	1 393 081	1 389 431	1 389 703
5-9	1 351 503	1 376 539	1 389 441	1 390 978	1 387 514
10-14	1 374 586	1 350 314	1 375 424	1 388 398	1 390 018
15-19	1 388 674	1 373 047	1 348 923	1 374 131	1 387 191
20-24	1 387 996	1 386 508	1 371 070	1 347 129	1 372 455
25-29	1 372 175	1 385 289	1 383 998	1 368 766	1 345 014
30-34	1 350 198	1 368 580	1 381 909	1 380 843	1 365 837
35-39	1 326 713	1 345 364	1 363 981	1 377 542	1 376 741
40-44	1 286 203	1 319 814	1 338 785	1 357 693	1 371 536
45-49 50 54	1 174 843	1 276 094	1 310 034	1 329 414	1 348 692
50-54 55 50	1 064 546	1 160 757	1 261 661	1 296 016	1 315 920
55-59	899 855	1 044 596	1 140 223	1 240 541 1 110 657	1 275 436
60-64	828 655 727 110	873 786 701 473	1 015 995	975 254	1 209 999
65-69 70.74	727 119 EEE 250	791 673 676 700	836 860 730 573		1 068 286
70-74 75-70	555 250	676 700 404 667	739 573 606 391	784 481 666 244	917 051
75-79 80 y más / and more	420 392 405 200	494 667 526 464	657 649	821 348	710 081 974 298
oo y mas / and more	<del>1</del> 00 200	JZ0 404	03/ 037	071 340	7/4 270

Cuadro 31b / Table 31b

## VENEZUELA: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS VENEZUELA: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA

Indicadores domocráficos		Quinque	nios / Quinc	[uennia		
Indicadores demográficos	1950- 1955	1955- 1960	1960- 1965	1965- 1970	1970- 1975	Demographic indicators
Fecundidad						Fertility
Nacimientos anuales:						Annual births:
B (en miles)	263	309	<b>37</b> 5	397	411	B (in thousands)
Tasa bruta de natalidad:						Crude birth rate:
o (por mil)	46.41	44.79	45.00	40.08	35.06	b (per thousands)
Tasa global de						Total fertility
ecundidad	6.46	6.46	6.66	5.90	4.94	rate
Tasa bruta de						Gross reproduction
reproducción	3.15	3.15	3.25	2.88	2.41	rate
Mortalidad						Mortality
Muertes anuales:						Annual deaths:
D (en miles)	70	74	<i>7</i> 7	<i>7</i> 7	<i>77</i>	D (in thousands)
lasa bruta de mortalidad:						Crude death rate:
d (por mil)	12.38	10.69	9.26	7.73	6.58	d (per thousands)
Esperanza de vida al nacer:						Expectation of life at bir
Ambos sexos	55.19	58.06	60.98	63.75	66.06	Both sexes
Hombres	53.83	56.58	59.25	61.48	63.34	Males
Mujeres	56.61	59.62	62.79	66.13	68.92	Females
Mortalidad infantil						Infant mortality
(por mil):						(per thousands):
Ambos Sexos	106.31	88.90	72.73	59.41	48.56	Both sexes
Hombres	110.92	92.72	76.25	63.75	53.41	Males
Mujeres	101.70	85.07	69.21	55.07	<b>4</b> 3.71	Females
Crecimiento natural						Natural increase
Crecimiento anual:						Annual natural increase
B-D (en miles)	193	235	298	320	334	B-D (in thousands)
Tasa de crecimiento						Natural increase rate
natural (por mil)	34.03	34.10	35.73	32.35	28.49	(per thousands)
Migración						Migration
Migración anual:						Annual migration
M (en miles)	35	34	5	· 5	69	M (in thousands)
Tasa de migración:						Migration rate:
m (por mil)	6.10	4.99	0.61	0.51	5.84	m (per thousands)
Crecimiento total						Total increase
Crecimiento anual:						Annual increase:
B-D+M (en miles)	227	270	303	326	403	B-D+M (in thousands)
Tasa de crecimiento total:						Total increase rate:
r (por mil)	40.12	39.09	36.34	32.85	34.33	r (per thousands)

# Cuadro 31b (continuación 1) / Table 31b (continued 1) VENEZUELA: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS VENEZUELA: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA

		Quinque	enios / Quinc	quennia		Dames and to to discount
Indicadores demográficos	1975- 1980	1980- 1985	1985- 1990	1990- 1995	1995- 2000	Demographic indicators
Fecundidad						Fertility
Nacimientos anuales:						Annual births:
B (en miles)	476	516	555	566	572	B (in thousands)
Tasa bruta de natalidad:						Crude birth rate:
(por mil)	34.19	32.02	30.27	27.39	24.87	b (per thousands)
Tasa global de						Total fertility
ecundidad	4.47	3.96	3.65	3.29	2.98	rate
Γasa bruta de						Gross reproduction
reproducción	2.18	1.93	1.78	1.61	1.46	rate
Mortalidad						Mortality
Muertes anuales:						Annual deaths:
D (en miles)	82	89	91	98	107	D (in thousands)
Tasa bruta de mortalidad:						Crude death rate:
d (por mil)	5.88	5.49	4.98	4.73	4.66	d (per thousands)
Esperanza de vida al nacer:			•			Expectation of life at bir
Ambos sexos	67.68	68.77	70.53	71.77	72.78	Both sexes
Hombres	64.81	65.85	67.69	68.95	69.96	Males
Mujeres	70.69	71.84	73.52	74.73	75.74	Females
Mortalidad infantil						Infant mortality
(por mil):						(per thousands):
Ambos Sexos	39.24	33.50	26.81	23.14	20.88	Both sexes
Hombres	43.72	37.64	30.26	26.16	23.58	Males
Mujeres	34.76	29.36	23.36	20.11	18.17	Females
Crecimiento natural						Natural increase
Crecimiento anual:						Annual natural increase
B-D (en miles)	394	428	463	469	465	B-D (in thousands)
Tasa de crecimiento	0,1					Natural increase rate
natural (por mil)	28.31	26.53	25.29	22.66	20.21	(per thousands)
Migración						Migration
Migración anual:						Annual migration
M (en miles)	78	-18	10	0	0	M (in thousands)
Tasa de migración:						Migration rate:
m (por mil)	5.57	-1.13	0.52	0.00	0.00	m (per thousands)
Crecimiento total						Total increase
Crecimiento anual:						Annual increase:
B-D+M (en miles)	471	409	<b>47</b> 3	469	465	B-D+M (in thousands)
Tasa de crecimiento total:	7/ 1	207				Total increase rate:
r (por mil)	33.88	25.40	25.81	22.66	20.21	r (per thousands)
r (por mm)	55.00					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

# Cuadro 31b (continuación 2) / Table 31b (continued 2) VENEZUELA: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS VENEZUELA: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA

T. P 1 1	_	Quinque	enios / Quino	quennia		D
Indicadores demográficos	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	Demographic indicators
Fecundidad						Fertility
Nacimientos anuales:						Annual births:
B (en miles)	578	582	580	<b>573</b>	562	B (in thousands)
Tasa bruta de natalidad:						Crude birth rate:
b (por mil)	22.84	21.10	19.48	17.96	16.60	b (per thousands)
Tasa global de						Total fertility
fecundidad	2.72	2.51	2.34	2.20	2.10	rate
l'asa bruta de						Gross reproduction
reproducción	1.33	1.22	1.14	1.08	1.02	rate
Mortalidad						Mortality
Muertes anuales:						Annual deaths:
D (en miles)	119	133	148	166	189	D (in thousands)
Tasa bruta de mortalidad:						Crude death rate:
d (por mil)	4.68	4.81	4.97	5.21	5.58	d (per thousands)
Esperanza de vida al nacer:						Expectation of life at bir
Ambos sexos	73.74	74.65	75.49	76.28	77.02	Both sexes
Hombres	70.92	71.83	72.67	73.45	74.18	Males
Mujeres	76.70	<i>7</i> 7.61	78.46	<b>79.26</b>	80.01	Females
Mortalidad infantil						Infant mortality
(por mil):						(per thousands):
Ambos Sexos	18.82	16.94	15.26	13.75	12.38	Both sexes
Hombres	21.22	19.06	17.13	15.39	13.82	Males
Mujeres	16.41	14.82	13.39	12.10	10.93	Females
Crecimiento natural						Natural increase
Crecimiento anual:						Annual natural increase
B-D (en miles)	460	450	432	407	373	B-D (in thousands)
Tasa de crecimiento						Natural increase rate
natural (por mil)	18.15	16.30	14.51	12.75	11.02	(per thousands)
Migración	•					Migration
Migración anual:						Annual migration
M (en miles)	0	0	0	0	0	M (in thousands)
Tasa de migración:						Migration rate:
m (por mil)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	m (per thousands)
Crecimiento total						Total increase
Crecimiento anual:						Annual increase:
B-D+M (en miles)	460	450	432	407	373	B-D+M (in thousands)
Tasa de crecimiento total:						Total increase rate:
r (por mil)	18.15	16.30	14.51	12.75	11.02	r (per thousands)

#### Cuadro 31b (conclusión) / Table 31b (concluded)

## VENEZUELA: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS VENEZUELA: DEMOGRAPHIC INDICATORS ESTIMATED BY QUINQUENNIA

T 1: 1 - 4- /C		Quinque	enios / Quino	quennia		Dans a sur ubia in dinatana
Indicadores demográficos	2025- 2030	2030- 2035	2035- 2040	2040- 2045	2045- 2050	Demographic indicators
Fecundidad						Fertility
Nacimientos anuales:						Annual births:
B (en miles)	571	<b>57</b> 6	5 <b>7</b> 6	574	574	B (in thousands)
l'asa bruta de natalidad:						Crude birth rate:
(por mil)	16.03	15.42	14.80	14.23	13.80	b (per thousands)
Tasa global de						Total fertility
ecundidad	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	rate
Гаsa bruta de						Gross reproduction
eproducció <b>n</b>	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	rate
Mortalidad						Mortality
Viuertes anuales:						Annual deaths:
O (en miles)	217	247	278	312	343	D (in thousands)
Tasa bruta de mortalidad:			4			Crude death rate:
d (por mil)	6.08	6.62	7.14	7.73	8.24	d (per thousands)
Esperanza de vida al nacer:	0.00	0.02				Expectation of life at bir
Ambos sexos	<b>77.7</b> 0	78.33	78.91	79.44	79.93	Both sexes
Hombres	<b>74</b> .85	75. <b>4</b> 6	76.02	76.54	77.00	Males
Mujeres	80.70	81.35	81.94	82.49	83.00	Females
Mortalidad infantil	00.70	01.00	01.71	<b></b>		Infant mortality
por mil):						(per thousands):
Ambos Sexos	11.15	10.04	9.06	8.16	7.37	Both sexes
Hombres	12.40	11.14	10.01	8.98	8.09	Males
Mujeres	9.89	8.93	8.10	7.33	6.64	Females
Crecimiento natural						Natural increase
Crecimiento anual:						Annual natural increase
B-D (en miles)	355	329	298	262	231	B-D (in thousands)
Tasa de crecimiento	333	329	20	202		Natural increase rate
natural (por mil)	9.94	8.80	7.66	6.51	5.56	(per thousands)
Migración						Migration
Migración anual:						Annual migration
M (en miles)	0	0	0	0	0	M (in thousands)
Tasa de migración:	U	U	Ū	·	Ū	Migration rate:
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	m (per thousands)
m (por mil)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	in (per mousunds)
Crecimiento total						Total increase
Crecimiento anual:						Annual increase:
B-D+M (en miles)	355	3 <b>29</b>	298	262	231	B-D+M (in thousands)
Tasa de crecimiento total:						Total increase rate:
r (por mil)	9.94	8.80	<b>7.6</b> 6	6.51	5.56	r (per thousands)

## DEFINICIONES DE ALGUNOS INDICADORES DEMOGRÁFICOS

#### TASA BRUTA DE NATALIDAD:

Es el cociente entre el número medio anual de nacimientos ocurridos durante un período determinado y la población media del período.

#### TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD:

Es el número de hijos que en promedio tendría una mujer de una cohorte hipotética de mujeres que durante su vida fértil tuvieran sus hijos de acuerdo a las tasas de fecundidad por edad del período en estudio y no estuvieran expuestas a riesgos de mortalidad desde el nacimiento hasta el término del período fértil.

#### TASA BRUTA DE MORTALIDAD:

Es el cociente entre el número medio anual de defunciones ocurridas durante un período determinado y la población media del período.

#### **ESPERANZA DE VIDA AL NACER:**

Es el número de años que viviría en promedio cada recién nacido de una cohorte hipotética sometida durante su vida a las tasas de mortalidad por edades del período en estudio.

#### TASA DE MORTALIDAD INFANTIL:

Es la probabilidad que tiene un recién nacido de morir antes de cumplir un año de vida. En la práctica, se define como el cociente entre las defunciones de menores de un año ocurridas durante un año calendario y los nacimientos ocurridos en el mismo período.

#### TASA DE CRECIMIENTO NATURAL:

Es el cociente entre el incremento natural medio anual (nacimientos menos defunciones) ocurridos durante un período determinado y la población media del mismo período. Puede definirse también como la diferencia entre las tasas brutas de natalidad y de mortalidad.

#### **TASA DE MIGRACION:**

Es el cociente entre el saldo neto migratorio medio anual (inmigrantes menos emigrantes) ocurridos durante un período determinado y la población media del mismo período.

#### TASA DE CRECIMIENTO TOTAL:

Es el cociente entre el incremento medio anual total (nacimientos menos defunciones más inmigrantes y menos emigrantes) ocurridos durante un período determinado y la población media del mismo período. Puede definirse también como la suma algebraica de la tasa de crecimiento natural y la tasa de migración.

## DEFINITIONS OF SOME DEMOGRAPHIC INDICATORS

#### **CRUDE BIRTH RATE:**

Is the quotient between the yearly mean number of births during a given period of time and the mean population of this same period.

#### TOTAL FERTILITY RATE:

Is the average number of children born to each woman of a hypothetical cohort of women that during their reproductive life would have their children according to age-specific fertility rates from the period under study and would not be exposed to mortality risks from birth until the end of their reproductive period.

#### **CRUDE MORTALITY RATE:**

Is the quotient between the yearly mean number of deaths during a given period of time and the mean population of the same period.

#### LIFE EXPECTANCY AT BIRTH:

Is the number of years that each new-born child of a hypothetical cohort would live, if exposed during his life to the mortality rates by age of the period under study.

#### **INFANT MORTALITY RATE:**

This is the probability that a new-born child dies before completing one year of life. In practice, it is defined as the quotient between the deaths of children under one year of age during a calendar year, and the number of births during the same period.

#### **NATURAL GROWTH RATE:**

Is the quotient between the yearly mean natural growth (births minus deaths) during a given period of time and the mean population of the same period. It can also be defined as the difference between crude birth and death rates.

#### **MIGRATION RATE:**

Is the quotient between the yearly mean net migration balance (immigrants minus emigrants) during a given period of time and the mean population of this same period.

#### **TOTAL GROWTH RATE:**

Is the quotient between the total yearly mean growth (births minus deaths plus immigrants minus emigrants) during a given period of time and the mean population of this same period. It can also be defined as the algebraic sum of the natural growth rate and the migration rate.

- 1. La información correspondiente a otros países y territorios del Caribe, incluidas en los cuadros 1a y 1b proviene de proyecciones de población elaboradas por la División de Población de las Naciones Unidas.
- 2. Las cifras de población para los años calendario de 1990 al 2000 que se presentan en el cuadro 1b, se obtuvieron por interpolación, utilizando para este efecto los multiplicadores de Karup-King.
- 3. Las poblaciones proyectadas, incluidas en los cuadros 1a y 1b, corresponden a la proyección cuya variante de fecundidad se denomina "media" o "recomendada" (véase introducción).
- 4. NOTAS Y FUENTES DE ESTIMA-CIONES Y PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN, CORRESPONDIENTE A LA HIPOTESIS RECOMENDADA.

#### ARGENTINA.

Las estimaciones y proyecciones de población corresponden a las publicadas en: "Estimaciones y proyecciones de población, 1950-2050. Total del país (Versión revisada)", (LC/DEM/R.247), serie OI N°108, Buenos Aires, Instituto Nacional de Estadística y Censos/ Centro Latinoamericano de Demografía (INDEC/CELADE), 1995. Se consideraron los resultados del Censo de Población y de Vivienda de 1991 y las Estadísticas Vitales hasta el año 1993.

#### **BOLIVIA.**

Las estimaciones y proyecciones de población corresponden a las publicadas en: "Bolivia: estimaciones y proyecciones de la población, 1950-2050", (LC/DEM/R.199), serie OI N°92, La Paz, Instituto Nacional de Estadística/ Centro Latinoamericano de Demografía (INE/CELADE), marzo de 1995. Se consideró el Censo de Población y Vivienda de 1992. Con posterioridad, en CELADE, se hizo una revisión considerando los resultados de la

Encuesta Nacional de Demografía y Salud (DHS) 1994 sin introducir modificaciones.

#### **BRASIL**

Las estimaciones y proyecciones de población, de carácter provisorio, fueron elaboradas por CELADE en agosto de 1995, en consulta con la "Fundação Instituto Brasileiro de Geografia y Estatística" (IBGE). Se consideraron las "Pesquisa Nacional de amostra por Domicílio" (PNAD) de 1984 y 1995, los resultados (preliminares y no publicados) del Censo de Población y Vivienda de 1991 y Estadísticas Vitales hasta el año 1993.

#### CHILE.

Las estimaciones y proyecciones de población corresponden a las publicadas en "Estimaciones y proyecciones de población por sexo y edad. Total del País, 1950-2050", (LC/DEM/R.127), serie OI N°97, Santiago, Chile, Instituto Nacional de Estadística/Centro Latinoamericano de Demografía (INE/CELADE), 1995. Se consideraron el Censo de Población y Vivienda de 1992 y Estadísticas Vitales hasta 1992.

#### COLOMBIA.

Las estimaciones y proyecciones de población fueron elaboradas por el Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE) y el Departamento Nacional de Planeación (DNP) en colaboración con CELADE, en 1991. En diciembre de 1995, en CELADE, se introdujeron pequeñas modificaciones en la fecundidad y la mortalidad a partir de 1980, tomando en consideración los resultados preliminares de la Encuesta Nacional de Demografía y Salud (DHS) de 1995. No se dispuso de los resultados del Censo de Población y Vivienda de 1993.

#### COSTA RICA.

Las estimaciones y proyecciones de población fueron elaboradas en 1991 por la Dirección General de Estadística y Censos, Ministerio de Planificación y el Instituto de Vivienda y Urbanismo (INVU) en colaboración con CELADE. En 1995, en CELADE, se hizo una revisión considerando Estadísticas Vitales hasta el año 1992, sin introducir modificaciones.

#### CUBA.

Las estimaciones y proyecciones de población fueron elaboradas por el CELADE en diciembre de 1995. Se consideraron Estadísticas Vitales hasta 1992.

#### ECUADOR.

Las estimaciones y proyecciones de población corresponden a las publicadas en: "Ecuador: estimaciones y proyecciones de población. periodo 1950-2010", Quito, Consejo Nacional de Desarrollo (CONADE)/ Instituto Nacional de Estadística y Censos Latinoamericano (INEC)/ Centro Demografía (CELADE)/ Fondo de Población de Naciones Unidas (FNUAP), marzo de 1993; (la extensión hasta el año 2050 se preparó en CELADE). Se consideraron el Censo de Población y Vivienda de 1990 y Estadísticas Vitales hasta el año 1991. En octubre de 1995, en CELADE, se introdujeron pequeñas modificaciones en la fecundidad y la mortalidad infantil a partir de año 2020 para ajustarse a los criterios de la División de Población de Naciones Unidas.

#### EL SALVADOR.

Las estimaciones y proyecciones de población fueron elaboradas por CELADE, en diciembre de 1995. Se consideraron el Censo de Población y Vivienda de 1992 (tabulaciones especiales del censo aun no publicado a la fecha de la elaboración de la proyección), Estadísticas Vitales hasta 1993 y la Encuesta Nacional de Salud Familiar (DHS) de 1993.

#### **GUATEMALA.**

Las estimaciones y proyecciones de población corresponden a la publicación: "Guatemala: estimaciones y proyecciones de población, 1950-2050", (IC/DEM/R.264 serie OI Nº 116), Instituto nacional de Estadística/ Centro Latinoamericano de Demografía (CELADE), en prensa. Se consideraron los resultados del Censo de

población y Vivienda de 1994 y estadísticas vitales hasta el año 1993.

#### HAITÍ.

Las estimaciones y proyecciones de población fueron elaboradas en 1991 por el "Institut Haitien de Statistique et d'Informatique" (IHSI) en colaboración con CELADE. En 1995, en CELADE, se hizo una revisión considerando los resultados de la "Enquête mortalité, morbidité et utilisation des services (DHS) de 1994" sin introducir modificaciones.

#### HONDURAS.

Las estimaciones y proyecciones de población fueron elaboradas por CELADE en 1992. Se consideraron el Censo de Población y Vivienda de 1988 y la Encuesta Demográfica Nacional de 1991-1992.

#### MÉXICO.

Las estimaciones y proyecciones de población fueron elaboradas por CELADE en consulta con el Consejo Nacional de Población (CONAPO), en junio de 1994, versión preliminar. Se consideraron el Censo de Población y de Vivienda de 1990, las Estadísticas Vitales hasta 1990 y la Encuesta Nacional de Dinámica Demográfica de 1992. En noviembre de 1995, en CELADE, se introdujeron pequeñas modificaciones en la fecundidad a partir de 2020 para ajustarse a los criterios de la División de Población de las Naciones Unidas. No se dispuso de información del Conteo de Población y Vivienda de 1995.

#### NICARAGUA.

Las estimaciones y proyecciones de población fueron elaboradas en septiembre de 1994 por el Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC) en colaboración con CELADE. Se consideraron las Estadísticas Vitales hasta 1992 y la Encuesta sobre Salud Familiar de 1993. No se dispuso de la información del Censo de Población y Vivienda de 1995.

#### PANAMÁ.

Las estimaciones y proyecciones de población fueron elaboradas por la Dirección de Estadística y Censos y se encuentran publicadas en: " Panamá: proyección de la población total del país por sexo, según grupos de edad: años 1990-2025", Estadística panameña, boletín especial", Ciudad de Panamá Dirección de Estadística y Censo, abril de 1993. CELADE las adoptó en 1993 y preparó la extensión hasta el año 2050. Se consideraron el Censo de Población y Vivienda de 1990 y las Estadisticas Vitales hasta el año 1990. En setiembre de 1995, en CELADE, se introdujeron pequeñas modificaciones en la fecundidad a partir del año 2015 para ajustarse a los criterios de la División de Población de las Naciones Unidas.

La denominada Zona del Canal de Panamá se incorporó a Panamá en las proyecciones oficiales a partir de 1980.

#### PARAGUAY.

Las estimaciones y proyecciones de población, elaboradas en colaboración con CELADE, corresponden a las publicadas en: "Paraguay: estimación y proyección de la población total, según sexo y grupos de período 1950-2050", Dirección General de Estadística y Censos (DGEEC)/ Fondo de Población de las Naciones Unidas diciembre de 1994. consideraron el Censo de Población y Vivienda de 1992, las Estadísticas Vitales hasta el año 1993 y la Encuesta Nacional de Demografía y Salud de 1990. En abril de 1995, en CELADE, se introdujeron pequeñas modificaciones en la fecundidad a partir del año 2025 para ajustarse a los criterios de la División de Población de las Naciones Unidas.

#### PERÚ.

Las estimaciones y proyecciones de población se encuentran publicadas en: "Proyecciones de la población del Perú, 1995-2025", Boletín de análisis demográfico N°34, (LC/DEM/R.229), serie OI N°102, INEI/UNFPA/CELADE, abril de 1995. (La extensión hasta el año 2050 se preparó en

CELADE). Se consideraron el Censo de Población y Vivienda de 1993, las Estadísticas Vitales hasta el año 1992 y la Encuesta Demográfica y de Salud Familiar (DHS) 1991-1992.

### REPÚBLICA DOMINICANA.

Las estimaciones y proyecciones de población fueron elaboradas por la Oficina Nacional de Estadística (ONE) en colaboración con CELADE, marzo de 1993. Se consideraron las Estadísticas Vitales hasta el año 1985 y la Encuesta de Demografía y de Salud (DHS) de 1991. No se dispuso de la información del Censo de Población y Vivienda de 1993. En octubre de 1995, en CELADE, se introdujeron pequeñas modificaciones a la fecundidad y la mortalidad infantil a partir del año 2020 para ajustarse a los criterios de la División de Población de las Naciones Unidas.

#### URUGUAY.

Las estimaciones y proyecciones de población se encuentran publicadas en Estimaciones y proyecciones de población, 1950-2025", Montevideo, Dirección General de Estadística y Censos, 1989. Proyección elaborada en colaboración con CELADE, (la extensión hasta el año 2050 se preparó en Se consideraron el Censo de Población y Vivienda de 1985 y Estadísticas Vitales hasta el año 1987. En setiembre de 1995, en CELADE, se hizo una revisión considerando Estadísticas Vitales hasta el año 1993. Se introdujeron pequeñas modificaciones en la fecundidad a partir del año 2020, para ajustarse a los criterios de la División de Población de las Naciones Unidas. El Censo de Población y Vivienda fue levantado en mayo de 1996, por lo que no se dispuso de la información.

#### VENEZUELA.

Las estimaciones y proyecciones de población fueron elaboradas por la Oficina Central de Estadística e Informática (OCEI), en colaboración con CELADE, en noviembre de 1993. Se consideraron los resultados del Censo de población y Vivienda de 1990 y las Estadísticas Vitales hasta el año 1990.

- 1. The information for other Caribbean countries and territories given in tables 1a and 1b comes from population projections prepared by the United Nations Population Division.
- 2. The population figures for calendar years from 1990 to 2000 presented in table 1b were obtained by interpolation, using Karup-King multipliers.
- 3.The projected populations shown in tables 1a and 1b are based on a "medium" or "recommended" fertility projection (see introduction).
- 4. NOTES AND SOURCES FOR POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS BASED ON THE RECOMMENDED HYPOTHESIS

#### **ARGENTINA**

Population estimates and projections correspond to those published in "Estimaciones y proyecciones de población, 1950-2050. Total del país (Versión revisada)" (LC/DEM/R.247), OI series No. 108, Buenos Aires, National Institute of Statistics and Censuses/Latin American Demographic Centre (INDEC/CELADE), 1995. They include the results of the 1991 Population and Housing Census and vital statistics up to 1993 were.

#### **BOLIVIA**

Population estimates and projections correspond to those published in "Bolivia: estimaciones y proyecciones de la población, 1950-2050" (LC/DEM/R.199), OI series No. 92, La Paz, National Institute of Statistics/ Latin American Demographic Centre (INE/CELADE), March 1995. They include the 1992 Census of Population and Housing. These figures were later review by CELADE in light of the 1994 National Demographic and Health Survey (DHS), without amendment.

#### **BRAZIL**

Provisional population estimates and projections prepared by CELADE in August 1995, in collaboration with the Brazilian Geographical and Statistical Institute. They include the 1984 and 1995 National Household Surveys, the (preliminary, unpublished) results of the 1991 Population and Housing Census, and vital statistics up to 1993.

#### CHILE

Population estimates and projections correspond to those published in "Estimaciones y proyecciones de población por sexo y edad. Total del país, 1950-2050," (LC/DEM/R.127), OI series No. 97, Santiago, Chile, National Institute of Statistics/ Latin American Demographic Centre (INE/CELADE), 1995. They include the results of the 1992 Population and Housing Census and vital statistics up to 1992.

#### COLOMBIA

Population estimates and projections prepared by the National Bureau of Statistics and the National Planning Department, in collaboration with CELADE, in 1991. In December 1995 CELADE made slight amendments to the fertility and mortality rates from 1980 onwards, in light of the preliminary results of the 1995 National Demographic and Health Survey (DHS). The results of the 1993 Population and Housing Census were not available.

#### **COSTA RICA**

Population estimates and projections prepared by the Department of Statistics and Censuses, the Ministry of Planning and the Institute of Housing and Urban Development, in collaboration with CELADE, in 1991. In 1995 CELADE review the figures in light of the vital statistics up to 1992, without amendment.

#### CUBA

Population estimates and projections prepared by CELADE in December 1995. They include vital statistics up to 1992.

#### **ECUADOR**

Population estimates and projections correspond to those published in "Ecuador: estimaciones y proyecciones población, período 1950-2010", Quito, National Development Council/National Institute of Statistics and Censuses/ Latin American Demographic Centre (CELADE)/ United Nations Population Fund (UNFPA), March 1993. (The extension up to 2050 was prepared by CELADE). They include the 1992 Population and Housing Census and vital statistics up to 1991. In October1995, CELADE made slight amendments to the fertility and infant mortality rates from 2020 onwards in order to adjust to United Nations Population Division guidelines.

#### **EL SALVADOR**

Population estimates and projections prepared by CELADE, in December 1995. They include the 1992 Population and Housing Census (special tabulations, since the census had not been published when the projections were prepared), vital statistics up to 1993 and the 1993 National Family Health Survey (DHS).

#### **GUATEMALA**

The population estimates and projections are taken from the publication: "Guatemala: estimaciones y proyecciones de población 1950-2050", (LC/DEM/R.264 serie OI N° 116), National Institute of Statistics/Latin American Demographic Centre (CELADE), in press. The publication reflects the results of the 1994 Population Census and vital statistics to 1993.

#### HAITI

Population estimates and projections prepared by the Haitian Institute of Statistics and Information Sciences, in collaboration with CELADE, in 1991. In 1995 CELADE review the figures in light of the results of the 1994 Mortality, Morbidity and

Use of Services Survey (DHS), without amendments.

#### **HONDURAS**

Population estimates and projections prepared by CELADE in 1992. They include the 1988 Population and Housing Census and the 1991-1992 National Demographic Survey.

#### **MEXICO**

Preliminary population estimates and projections prepared by CELADE in collaboration with the National Population Council, in June 1994. They include the 1990 Population and Housing Census, vital statistics up to 1990 and the 1992 National Survey of Demographic Dynamics. In November 1995, CELADE made slight adjustments to the fertility rates from 2020 onwards to bring them into line with United Nations Population Division guidelines. Information from the 1995 Population and Housing Census was not available.

#### **NICARAGUA**

Population estimates and projections prepared by the National Institute of Statistics and Censuses, in collaboration with CELADE, in September 1994. They include vital statistics up to 1992 and the 1993 National Family Health Survey. Information from the 1995 Population and Housing Census was not available.

#### PANAMA

Population estimates and projections prepared by the Statistics and Census Office, and published in "Panamá: proyección de la población total del país por sexo, según grupos de edad: años 1990-2025", Estadística panameña, Boletín especial, Panama City, Statistics and Census Office, April 1993. CELADE adopted them in 1993 and prepared the extension up to 2050. They include the 1990 Population and Housing Census and vital statistics up to 1990. In September 1995, CELADE made slight adjustments to the fertility rates from 2015 onwards to bring

them into line with United Nations Population Division guidelines.

The Canal area was incorporated into official projections for Panama as from 1980.

#### **PARAGUAY**

Population estimates and projections, prepared in collaboration with CELADE, those published in correspond to "Paraguay: estimación y proyección de la población total, según sexo y grupos de edad. Período 1950-2050", Department of Statistics, Surveys and Censuses/United Population Fund Nations (UNFPA), December 1994. They include the 1992 Population and Housing Census, vital statistics up to 1993 and the 1990 National Demographic and Health Survey. In April 1995, CELADE made slight adjustments to the fertility rates from 2025 onwards to bring them into line with United Nations Population Division guidelines.

#### **PERU**

Population estimates and projections were published in "Proyecciónes de la población del Perú: 1995-2025" (LC/DEM/R.229), OI Series No. 102, Boletín de análisis demográfico N° 34. National Institute of Statistics and Information Sciences/United Nations Population Fund (UNFPA)/ Latin American Demographic Centre (CELADE), April 1995. (The extension up to 2050 was prepared by CELADE). They include the 1993 Population and Housing Census, vital statistics up to 1992 and the 1991-1992 Demographic and Family Health Survey (DHS).

#### **DOMINICAN REPUBLIC**

Population estimates and projections prepared by the National Statistical Office, in collaboration with CELADE, in March 1993. They include vital statistics up to 1985 and the 1991 Demographic and Health Survey (DHS). Information from the 1993 Population and Housing Census was not available. In October 1995, CELADE made slight adjustments to the fertility and infant mortality rates from 2020 onwards to bring them into line with United Nations Population Division guidelines.

#### **URUGUAY**

Population estimates and projections were published in "Estimaciones y proyecciones de población. 1950-2025", Montevideo, Department of Statistics and Censuses, 1989. Projections prepared in collaboration with CELADE (the extension up to 2050 was prepared by CELADE). They include the 1985 Population and Housing Census and vital statistics up to 1987. In September 1995, CELADE reviewed the figures in light of the vital statistics up to 1993. Slight adjustments to the fertility rates from 2020 onwards have been made, to bring them into line with United Nations Population Division guidelines. Since the Population and Housing Census was taken in May 1996, the information was not available.

#### **VENEZUELA**

Population estimates and projections prepared by the Central Office for Statistics and Information Sciences, in collaboration with CELADE, in November 1993. They include the results of the 1990 Population and Housing Census and vital statistics up to 1990.

### CENTRO LATINOAMENICANO DE DEMOGRAFIA LATIN AMÉRICAN **DEMOGRAPHIC CE**NTRE

# PUBLICACIONES PERIODICAS PERIODICAL PUBLICATIONS



**Boletín Demográfico** 

Edición bilingüe, contiene fundamentalmente información de proyecciones de población de los 20 países de América Latina: total, urbana-rural, económicamente activa, población en edad escolar, etc.

Demographic Bulletin

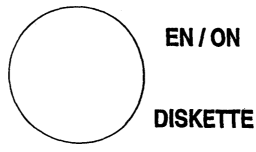
Billingual publications, containing, basically, information from population projection of the 20 Latin America countries: total, urban-rural, economically active, population in school age, etc.

Suscripción anual (2 números) / Annual subscription (2 issues): US\$ 10 Valor por cada ejemplar/Single issues: US\$6



Centro Latinoamericano de Demografía

Latin American Demographic Center Boletín demográfico



## **Demographic bulletin**

#### Boletín demográfico en diskettes

Conjunto de cuadros del Boletín Demográfico, grabados en hojas de trabajo LOTUS 1-2-3, disponibles a partir del Nº 51

Precio diskette US\$ 30.-

#### Demographic bulletin on diskettes

Demographic Bulletin Tables, saved in working sheets LOTUS 1-2-3, available from  $N^2$  51

Diskette price US\$ 30.-